

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

Наименование
<b>Блоки питания</b>
<b>HDR</b>
DR-120-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 10А
DR-120-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 5А
DR-15-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 0,63А
DR-30-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 1,3А
DR-45-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 2А
DR-60-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 4,5А
DR-60-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 2,5А
DR-75-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 6,3А
DR-75-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 3,1А
DRP-240-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 10А
MDR-100-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 4А
MDR-10-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 0,42А
MDR-20-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 1,67А
MDR-20-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 1А
MDR-40-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 1,7А
MDR-60-12/ AR/ корп.Д, кан.1, 12В, 5А
MDR-60-24/ AR/ корп.Д, кан.1, 24В, 2,5А
<b>Блоки питания</b>
<b>Janitza</b>
Connectpower (код 16.05.002), 24В, 1А
<b>Блоки питания</b>
<b>БП97</b>
БП95-50-5 Мощн.=50Вт, U=5В, Канал=1, I на канал=10А, Увход.:(=12...24)В, вшг: 18х64х41мм. Вес: 55 г
БП97-100-24 Мощн.=100Вт, U=24В, Канал=1, Увход.:(~90...264)В, вшг: 160х98х38мм.
БП97-100-5 Мощн.=100Вт, U=5В, Канал=1, I на канал=20А, Увход.:(~200...240)В, вшг: 42х100х200мм. Вес: 508 г
БП97-10-24 Мощн.=10Вт, U=24В, Канал=1, I на канал=0,5А, Увход.:(~85...264)В, вшг: 78х48х21мм.
БП97-150-5 Мощн.=150Вт, U=5В, Канал=1, I на канал=30А, Увход.:(~200...240)В, вшг: 50х110х200мм. Вес: 616 г
БП97-200-5 Мощн.=200Вт, U=5В, Канал=1, I на канал=40А, Увход.:(~200...240)В, вшг: 50х110х200мм. Вес: 730 г
БП97-20-24 Мощн.=20Вт, U=24В, Канал=1, I на канал=1,0А, Увход.:(~90...264)В, вшг: 25х58х96мм.
БП97-50-24 Мощн.=51Вт, U=21,3...29,8В, Канал=1, I на канал=2,1А, Увход.:(~85...132/~170...264)В, вшг: 38х98х129мм.
БП97-50Т Мощн.=51Вт, U=5/12/24В, Канал=3, I на канал=3/1/1А, Увход.:(Перекл.~85...132/~170...264)В, вшг: 38х96х159мм.
<b>Блоки питания</b>
<b>БП98</b>
БП98 25Вт, 1канала, Ток: 1А, Напряжение: 24В
БП98 4Вт, 2канала, Ток: 0,08А, Напряжение: 24В
БП98 60Вт, 1канала, Ток: 2,5А, Напряжение: 24В
БП98 60Вт, 1канала, Ток: 4,5А, Напряжение: 12В
<b>Газоанализатор</b>
<b>Импорт</b>
AR5750В, Газ-все галогеновые газы, Чувствит.: 5 ppm, вшг: 230х80х46мм., Вес: 382г., L зонда: 365мм. Время прогрева=6сек, светодиодная индикация, 405г.
GD-3303, Газ-хладагент, Чувствит.: 10 ppm, вшг: 220х73х48мм., Вес: 498г., L зонда: 406мм. Время прогрева=60сек, гибкий зонд
<b>Клапан</b>
<b>TSV</b>
AR-2L15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, Y42Н, Катушка:~220В, вшг:138х95х89мм, 1595г.
AR-2L15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, Y42Н, Катушка:=24В, вшг:138х95х89мм, 1590г.
AR-2L15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, Y92Н, Катушка:~220В, вшг:138х95х89мм, 1595г.
AR-2L15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, Y92Н, Катушка:~24В, вшг:138х95х89мм, 1595г.
AR-2L15х, НЗ, Ду=17мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...1,5)МПа, T=(-5...180)°C, Kv=4,8м3/ч, SB298, Катушка:~220В, вшг:146х108х97мм, 1325г.
AR-2L15х, НЗ, Ду=17мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...1,5)МПа, T=(-5...180)°C, Kv=4,8м3/ч, SB298, Катушка:=24В, вшг:146х108х97мм, 1325г.
AR-2L20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y42Н, Катушка:~220В, вшг:139х96х89мм, 1610г.
AR-2L20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y42Н, Катушка:~24В, вшг:139х96х89мм, 1600г.
AR-2L20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y92Н, Катушка:~220В, вшг:139х96х89мм, 1610г.
AR-2L20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, Y92Н, Катушка:~24В, вшг:139х96х89мм, 1610г.
AR-2L20х, НЗ, Ду=17мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...1,5)МПа, T=(-5...180)°C, Kv=4,8м3/ч, SB298, Катушка:~220В, вшг:148х108х97мм, 1375г.











**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-2W31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:95x85x83мм, 660г.
AR-2W31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:=110В, вшг:100x89x58мм, 700г.
AR-2W31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:=220В, вшг:100x89x58мм, 700г.
AR-2W31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:100x89x58мм, 700г.
AR-2W31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:=12В, вшг:100x89x58мм, 700г.
AR-2W31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:100x89x58мм, 700г.
AR-2W31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S91H, Катушка:=220В, вшг:100x89x58мм, 700г.
AR-2W31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, S91H, Катушка:=110В, вшг:103x99x88мм, 1000г.
AR-2W31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, S91H, Катушка:=220В, вшг:103x99x88мм, 1000г.
AR-2W31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:103x99x88мм, 1000г.
AR-2W31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:103x99x88мм, 1000г.
AR-2W31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, SB257, Катушка:=12В, вшг:103x99x88мм, 1000г.
AR-2W51-15, НЗ, Ду=16мм, Присоед.1/2", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=4,5м3/ч, SB055, Катушка:=220В, 790г.
AR-2W51-15, НЗ, Ду=16мм, Присоед.1/2", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=4,5м3/ч, SB055, Катушка:=24В, 790г.
AR-2W51-15, НЗ, Ду=16мм, Присоед.1/2", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=4,5м3/ч, SB260, Катушка:=24В, 790г.
AR-2W51-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=9,3м3/ч, SB055, Катушка:=220В, 730г.
AR-2W51-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=9,3м3/ч, SB260, Катушка:=24В, 730г.
AR-2W51-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=12м3/ч, SB055, Катушка:=220В, вшг:128x111x83мм, 550г.
AR-2W51-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=12м3/ч, SB055, Катушка:=24В, 950г.
AR-2W51-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=12м3/ч, SB260, Катушка:=24В, 950г.
AR-2W52-15, НО, Ду=16мм, Присоед.1/2", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=4,5м3/ч, SB055, Катушка:=220В, 790г.
AR-2W52-20, НО, Ду=20мм, Присоед.3/4", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=9,3м3/ч, SB055, Катушка:=220В, 730г.
AR-2W52-25, НО, Ду=25мм, Присоед.1", Пластик ВМС, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°C, Kv=12м3/ч, SB055, Катушка:=220В, 950г.
AR-3V1-06, 3/2, Ду=1мм, Присоед.1/8", Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0...0,8)МПа, T=(5...60)°C, SB075, Катушка:=110В, вшг:74x22x60мм, 130г.
AR-3V1-06, 3/2, Ду=1мм, Присоед.1/8", Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0...0,8)МПа, T=(5...60)°C, SB075, Катушка:=220В, вшг:74x22x60мм, 130г.
AR-3V1-06, 3/2, Ду=1мм, Присоед.1/8", Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0...0,8)МПа, T=(5...60)°C, SB075, Катушка:=12В, вшг:74x22x60мм, 134г.
AR-3V1-06, 3/2, Ду=1мм, Присоед.1/8", Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0...0,8)МПа, T=(5...60)°C, SB075, Катушка:=24В, вшг:74x22x60мм, 134г.
AR-440000672, НО, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-40...150)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=220В, вшг:97x34x73мм, 390г.
AR-440000672, НО, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-40...150)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:97x34x73мм, 390г.
AR-440000672, НО, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-40...150)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:97x34x73мм, 390г.
AR-440000672, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-40...150)°C, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=220В, вшг:97x34x73мм, 390г.
AR-550301, НЗ, Ду=1,6мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...1,6)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=220В, вшг:63x23x62мм, 130г.
AR-550301, НЗ, Ду=1,6мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...1,6)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=12В, вшг:63x23x62мм, 130г.
AR-550301, НЗ, Ду=1,6мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...1,6)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=24В, вшг:63x23x62мм, 130г.
AR-550303, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,4)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:=220В, вшг:50x49x22мм, 110г.
AR-550303, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,4)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:=12В, вшг:63x23x62мм, 130г.
AR-550303, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,4)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,16м3/ч, SA11B, Катушка:=24В, вшг:63x23x62мм, 130г.
AR-551501, НЗ, Ду=1,6мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...1,6)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,1м3/ч, SA11B, Катушка:=24В, вшг:73x24x60мм, 110г.
AR-5515-01, НЗ, Ду=1,6мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,6)МПа, T=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=220В, вшг:73x24x60мм, 120г.
AR-5515-01, НЗ, Ду=1,6мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,6)МПа, T=(-10...120)°C, SA11H, Катушка:=24В, вшг:73x24x60мм, 120г.
AR-5515-03, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,14м3/ч, SA11B, Катушка:=220В, вшг:57x40x25мм, 135г.
AR-5515-03, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,14м3/ч, SA11B, Катушка:=12В, вшг:57x40x25мм, 135г.
AR-5515-04, 3/2, Ду=1,5мм, Присоед.штуцер Ø7,0 мм, фланец, Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=220В, вшг:60x34x45мм, 132г.
AR-5515-04М, НО, Ду=1,5мм, Присоед.М5, Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°C, SB285, SA11B, Катушка:=220В, вшг:61x41x23мм, 101г.
AR-5515-04М, НО, Ду=1,5мм, Присоед.М5, Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°C, SB285, SA11B, Катушка:=12В, вшг:61x41x23мм, 101г.
AR-5515-04М, НО, Ду=1,5мм, Присоед.М5, Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°C, SB285, SA11B, Катушка:=24В, вшг:61x41x23мм, 101г.
AR-5515-06, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8" +штуцер Ø7,0 мм, Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=110В, вшг:71x40x22мм, 109г.
AR-5515-06, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8" +штуцер Ø7,0 мм, Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°C, SA11B, Катушка:=220В, вшг:71x40x22мм, 109г.



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-5515-06, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8" +штуцер Ø7,0 мм,Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°С, SA11В, Катушка:=12В, вшг:71x40x22мм, 109г.
AR-5515-06, НО, Ду=2мм, Присоед.1/8" +штуцер Ø7,0 мм,Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°С, SA11В, Катушка:=24В, вшг:71x40x22мм, 109г.
AR-5515-08, НЗ, Ду=2,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°С, SA11В, Катушка:~220В, вшг:70x56x27мм, 145г.
AR-5515-08, НЗ, Ду=2,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°С, SA11В, Катушка:=12В, вшг:60x27x40мм, 130г.
AR-5515-08, НЗ, Ду=2,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2)МПа, T=(-10...120)°С, SA11В, Катушка:=24В, вшг:60x27x40мм, 130г.
AR-552301, НЗ, Ду=1,6мм, Присоед.штуцеры Ø6мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...1,6)МПа, T=(-20...200)°С, Kv=0,1м3/ч, SA11В, Катушка:=24В, вшг:60x36x70мм, 120г.
AR-5523А-03, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.штуцеры Ø6мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...160)°С, SA11В, Катушка:~110В, вшг:60x36x70мм, 120г.
AR-552403, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.штуцеры Ø7,5мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,5)МПа, T=(-20...200)°С, Kv=0,16м3/ч, SA11В, Катушка:=24В, вшг:58x37x85мм, 130г.
AR-5524А-03, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.штуцеры Ø7,5мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=0,16м3/ч, SA11В, Катушка:=12В, вшг:58x37x85мм, 125г.
AR-5524А-03, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.штуцеры Ø7,5мм и 1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...160)°С, Kv=0,16м3/ч, SA11В, Катушка:~220В, вшг:58x37x85мм, 125г.
AR-553101, НЗ, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...1,6)МПа, T=(-20...200)°С, Kv=0,1м3/ч, SA11В, Катушка:~220В, вшг:67x34x70мм, 120г.
AR-553103, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,5)МПа, T=(-20...200)°С, Kv=0,16м3/ч, SA11В, Катушка:=24В, вшг:67x34x70мм, 120г.
AR-5531-04, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...120)°С, SA11В, Катушка:~220В, вшг:57x25x77мм, 139г. Ручное регулирование Ду 0...2мм
AR-5531-04, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...120)°С, SA11В, Катушка:=12В, вшг:57x25x77мм, 139г. Ручное регулирование Ду 0...2мм
AR-CS-720W, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...4)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,16м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:90x30x75мм, 380г.
AR-CS-720W, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...8)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,13м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:75x75x30мм, 385г.
AR-CS-720W, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...8)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:=24В, вшг:90x30x75мм, 474г.
AR-CS-720W, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...8)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,13м3/ч, SB256, Катушка:~110В, вшг:90x30x75мм, 390г.
AR-CS-720W, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...8)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,13м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:90x30x75мм, 390г.
AR-CS-720W, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...8)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:=12В, вшг:90x30x75мм, 474г.
AR-CS-720W, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...8)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:=24В, вшг:90x30x75мм, 474г.
AR-CS-720WK-SS, НО, Ду=3мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,8)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,3м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:90x30x73мм, 375г.
AR-CS-720W-SS, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:NBR, P=(0...4)МПа, T=(-20...60)°С, Kv=0,16м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:90x30x75мм, 380г.
AR-CS-728А с РВК234, НЗ, Ду=3,5мм, Присоед.внеш.G1/2" / внутр.G1/4", внутр.G1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...1,6)МПа, T=(0...80)°С, Kv=0,4м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:130x87x96мм, 550г.
AR-CS-728А с РВК234, НЗ, Ду=3,5мм, Присоед.внеш.G1/2" / внутр.G1/4", внутр.G1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...1,6)МПа, T=(0...80)°С, Kv=0,4м3/ч, SB257, Катушка:=24В, вшг:130x87x96мм, 631г.
AR-DL-6С, НЗ, Ду=2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:~220В, вшг:78x30x73мм, 256г.
AR-DL-6С, НЗ, Ду=2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:=12В, вшг:78x30x73мм, 256г.
AR-DL-6С, НЗ, Ду=2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:=24В, вшг:78x30x73мм, 256г.
AR-DL-6Е, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2,5)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB597, Катушка:~220В, вшг:102x38x111мм, 450г.
AR-DL-6Е, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...2,5)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB597, Катушка:=24В, вшг:102x38x111мм, 450г.
AR-DL-6G, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:~110В, вшг:96x33x94мм, 360г.
AR-DL-6G, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:~220В, вшг:87x70x33мм, 374г.
AR-DL-6G, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:=12В, вшг:96x33x94мм, 360г.
AR-DL-6G, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,7мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:=24В, вшг:96x33x94мм, 360г.
AR-DL-6K, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь+Латунь, Уплотн.:PTFE+Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:~220В, вшг:90x34x99мм, 310г.
AR-DL-6K, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь+Латунь, Уплотн.:PTFE+Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:=12В, вшг:90x34x99мм, 310г.
AR-DL-6K, НЗ, Ду=регулируемое 0...2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь+Латунь, Уплотн.:PTFE+Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(0,1...180)°С, Kv=0,18м3/ч, SB242, Катушка:=24В, вшг:90x34x99мм, 310г.
AR-HP250, НЗ, Ду=1мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...25)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=5,6м3/ч, SB257 (0545), Катушка:~220В, вшг:75x78x36мм, 446г.
AR-HP250, НЗ, Ду=1мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...25)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=5,6м3/ч, SB257 (0545), Катушка:=24В, вшг:75x76x36мм, 469г.
AR-HP250, НЗ, Ду=1мм, Присоед.1/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...25)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=5,6м3/ч, SB257 (0545), Катушка:=12В, вшг:76x75x36мм, 480г.
AR-HP350, НЗ, Ду=1мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...30)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=1,8м3/ч, SB257 (0545), Катушка:~220В, вшг:78x71x30мм, 446г.
AR-HX-3, НЗ, Ду=1мм, Присоед.M10x1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,3)МПа, T=(0,1...180)°С, SB069, Катушка:~110В, вшг:89x36x30мм, 150г.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-HX-3, НЗ, Ду=1мм, Присоед.М10х1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,3)МПа, T=(0,1...180)°С, SB069, Катушка:~220В, вшг:89х36х30мм, 150г.
AR-HX-3, НЗ, Ду=1мм, Присоед.М10х1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,3)МПа, T=(0,1...180)°С, SB069, Катушка:=110В, вшг:89х36х30мм, 150г.
AR-HX-3, НЗ, Ду=1мм, Присоед.М10х1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,3)МПа, T=(0,1...180)°С, SB069, Катушка:=12В, вшг:89х36х30мм, 150г.
AR-HX-3, НЗ, Ду=1мм, Присоед.М10х1(наружн.) + штуцер Ø 6,Нержав.сталь, Уплотн.:Silicone, P=(0...0,3)МПа, T=(0,1...180)°С, SB069, Катушка:=24В, вшг:89х36х30мм, 150г.
AR-KS-40, НО, Ду=2,2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...4)МПа, T=(-20...120)°С, Kv=0,13м3/ч, SB260, Катушка:=24В, вшг:90х44х91мм, 750г.
AR-PU220-02, НЗ, Ду=2,3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°С, Kv=0,18м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:62х58х22мм, 196г.
AR-PU220-02, НЗ, Ду=2,3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°С, Kv=0,18м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62х68х22мм, 205г.
AR-PU220-02, НЗ, Ду=2,3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°С, Kv=0,18м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62х68х22мм, 205г.
AR-RFS-SLF, НЗ, Ду=2мм, Присоед.М8,PTFE, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(0...160)°С, Kv=0,3м3/ч, ?, Катушка:=24В, вшг:66х38х70мм, 243г.
AR-RFS-SLF, НЗ, Ду=3мм, Присоед.М8,PTFE, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(0...160)°С, Kv=0,3м3/ч, ?, Катушка:~220В, вшг:66х38х70мм, 217г.
AR-RFS-SLF, НЗ, Ду=3мм, Присоед.М8,PTFE, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(0...160)°С, Kv=0,3м3/ч, ?, Катушка:=12В, вшг:66х38х70мм, 238г.
AR-RFS-SLF, НЗ, Ду=3мм, Присоед.М8,PTFE, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(0...160)°С, Kv=0,3м3/ч, ?, Катушка:=24В, вшг:66х38х70мм, 238г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...5,5)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5х36х73мм, 445г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...5,5)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:80,5х36х73мм, 445г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=2мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...5,5)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5х36х73мм, 445г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=2мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...5,5)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:80,5х36х73мм, 445г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...2,6)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,3м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...2,6)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,3м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=3мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...2,6)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,3м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=3мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...2,6)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,3м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=4мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,5м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=4мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,5м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,71м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,71м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF22-SS08, НЗ, Ду=5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,71м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:80,5х36х73мм, 465г.
AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:106х36х71мм, 485г.
AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=12В, вшг:106х36х71мм, 485г.
AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:106х36х71мм, 485г.
AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:~220В, вшг:106х36х71мм, 485г.
AR-RMF23-SS08, 3/2, Ду=2мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-40...180)°С, Kv=0,13м3/ч, SB243, Катушка:=24В, вшг:106х36х71мм, 485г.
AR-RMF-45DD, НЗ, Ду=40мм, Присоед.для трубы Ø 50,Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=30м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:237х178х126мм, 2190г.
AR-RMF-Y-50S, НЗ, Ду=50мм, Присоед.Ø 65,Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=48м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:185х198х198мм, 2575г.
AR-RMF-Y-62S, НЗ, Ду=62мм, Присоед.Ø 80,Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=68м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:197х225х225мм, 3165г.
AR-RMF-Y-76S, НЗ, Ду=76мм, Присоед.Ø 90,Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=100м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:205х245х245мм, 3745г.
AR-RMF-Z-15M, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:125х88х103мм, 630г.
AR-RMF-Z-15M, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:=24В, вшг:125х88х103мм, 630г.
AR-RMF-Z-20P, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:125х105х84мм, 750г.
AR-RMF-Z-20P, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:=12В, вшг:125х85х105мм, 750г.
AR-RMF-Z-20P, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=12м3/ч, SB461, Катушка:=24В, вшг:125х85х105мм, 750г.
AR-RMF-Z-35P, НЗ, Ду=35мм, Присоед.1 1/2",Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=29м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:145х115х120мм, 1020г.
AR-RMF-Z-50S, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2",Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=48м3/ч, SB461, Катушка:~220В, вшг:145х115х120мм, 1020г.



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

вшг:210x90x210мм, 2860г. AR-RMF-Z-50S-A, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2",Алюминий, Уплотн.:NBR, P=(0,3...0,8)МПа, T=(-5...55)°С, Kv=48м3/ч, SB255, Катушка:~220В, вшг:206x165x170мм, 2985г.
AR-RV01082-AL, НЗ, Ду=1мм, Присоед.1/4",Алюминий, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-20...80)°С, Kv=0,34м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:68x22x70мм, 126г.
AR-SB115-020, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:62x22x67,5мм, 205г.
AR-SB115-020, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x22x67,5мм, 205г.
AR-SB115-020, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62x22x67,5мм, 205г.
AR-SB115-020, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:62x22x67,5мм, 211г.
AR-SB115-020, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x22x67,5мм, 211г.
AR-SB115-020, НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,17м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62x22x67,5мм, 211г.
AR-SB115-025, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:~110В, вшг:63x60x22мм, 197г.
AR-SB115-025, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:63x60x22мм, 197г.
AR-SB115-025, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x22x67,5мм, 205г.
AR-SB115-025, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62x22x67,5мм, 205г.
AR-SB115-025, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:~220В, вшг:62x22x67,5мм, 211г.
AR-SB115-025, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:=12В, вшг:62x22x67,5мм, 211г.
AR-SB115-025, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,23м3/ч, SB075, Катушка:=24В, вшг:62x22x67,5мм, 211г.
AR-SB116-5015, НЗ, Ду=13мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...5)МПа, T=(0...90)°С, Kv=2,52м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:98x36x91мм, 660г.
AR-SB116-5015, НЗ, Ду=13мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...5)МПа, T=(0...90)°С, Kv=2,52м3/ч, SB086, Катушка:~220В, вшг:98x36x91мм, 660г.
AR-SB116-5015, НЗ, Ду=13мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...5)МПа, T=(0...90)°С, Kv=2,52м3/ч, SB086, Катушка:=12В, вшг:98x36x91мм, 660г.
AR-SB116-5015, НЗ, Ду=13мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...5)МПа, T=(0...90)°С, Kv=2,52м3/ч, SB086, Катушка:=24В, вшг:98x36x91мм, 660г.
AR-SB116-5020, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...4)МПа, T=(0...90)°С, Kv=5м3/ч, SB086, Катушка:~220В, вшг:115x57x95мм, 1240г.
AR-SB116-5020, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...4)МПа, T=(0...90)°С, Kv=5м3/ч, SB086, Катушка:=24В, вшг:115x57x95мм, 1240г.
AR-SB116-5025, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...4)МПа, T=(0...90)°С, Kv=8,5м3/ч, SB086, Катушка:~220В, вшг:120x70x116мм, 1900г.
AR-SB116-5025, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0,1...4)МПа, T=(0...90)°С, Kv=8,5м3/ч, SB086, Катушка:=24В, вшг:120x70x116мм, 1900г.
AR-SB125-1020/2, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,175м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:82x81x73мм, 348г.
AR-SB125-1020/2, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,175м3/ч, SB040, Катушка:=12В, вшг:82x81x73мм, 348г.
AR-SB125-1020/2, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,175м3/ч, SB040, Катушка:=24В, вшг:82x81x73мм, 348г.
AR-SB125-1020/3, НЗ, Ду=3мм, Присоед.3/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,23м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:82x80x34мм, 325г.
AR-SB125-1028/2, НЗ, Ду=2,2мм, Присоед.1/4" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,15м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:81x109x73мм, 360г.
AR-SB125-1028/2, НЗ, Ду=2,2мм, Присоед.1/4" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,15м3/ч, SB040, Катушка:=12В, вшг:81x109x73мм, 360г.
AR-SB125-1028/3, НЗ, Ду=3мм, Присоед.3/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,23м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:80x120x74мм, 370г.
AR-SB125-1064/3, НЗ, Ду=7мм, Присоед.3/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:87x90x73мм, 420г.
AR-SB125-1064/3, НЗ, Ду=7мм, Присоед.3/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:=12В, вшг:87x90x73мм, 420г.
AR-SB125-1064/3, НЗ, Ду=7мм, Присоед.3/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:=24В, вшг:87x90x73мм, 420г.
AR-SB125-1064/4, НЗ, Ду=7мм, Присоед.1/2" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:90x92x33мм, 503г.
AR-SB125-1064/4, НЗ, Ду=7мм, Присоед.1/2" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:=12В, вшг:88x90x73мм, 430г.
AR-SB125-1064/4, НЗ, Ду=7мм, Присоед.1/2" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:=24В, вшг:88x90x73мм, 430г.
AR-SB125-1068/3, НЗ, Ду=7мм, Присоед.3/8" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:88x108x73мм, 425г.
AR-SB125-1068/4, НЗ, Ду=7мм, Присоед.1/2" под спай,Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=0,8м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:86x131x73мм, 425г.
AR-SB125-1070/4, НЗ, Ду=12,5мм, Присоед.1/2" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,2м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:97x104x74мм, 745г.
AR-SB125-1070/5, НЗ, Ду=12,5мм, Присоед.5/8" внешняя резьба,Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:97x108x74мм, 730г.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-SB125-1070/6, НЗ, Ду=12,5мм, Присоед.3/4" внешняя резьба, Латунь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:99х119х74мм, 880г.
AR-SB125-1078/4, НЗ, Ду=12,5мм, Присоед.1/2" под спай, Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,2м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:97х155х74мм, 725г.
AR-SB125-1078/5, НЗ, Ду=12,5мм, Присоед.5/8" под спай, Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:98х175х73мм, 730г.
AR-SB125-1078/6, НЗ, Ду=12,5мм, Присоед.3/4" под спай, Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:97х172х73мм, 715г.
AR-SB125-1078/7, НЗ, Ду=16,5мм, Присоед.7/8" под спай, Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:98х185х74мм, 745г.
AR-SB125-1078/7, НЗ, Ду=16,5мм, Присоед.7/8" под спай, Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~24В, вшг:98х185х74мм, 745г.
AR-SB125-1078/9, НЗ, Ду=25,5мм, Присоед.1 1/8" под спай, Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=10м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:109х240х87мм, 1385г.
AR-SB125-1079/7, НЗ, Ду=12,5мм, Присоед.7/8" под спай, Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=2,61м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:96х180х75мм, 750г.
AR-SB125-1099/9, НЗ, Ду=17мм, Присоед.1 1/8" под спай, Латунь+Медь, Уплотн.:PTFE, P=(0...2,1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=5,7м3/ч, SB040, Катушка:~220В, вшг:109х220х80мм, 1085г.
AR-SB157, 3/2, Ду=2мм, Присоед.2 штуцера Ø 2,5, POM, Уплотн.:EPDM, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,13м3/ч, SB079, Катушка:~24В, вшг:61х23х40мм, 92г.
AR-SB165-HSB-15-150, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...15)МПа, T=(-60...200)°С, SB298-H4.5, Катушка:~220В, вшг:149х99х56мм, 1324г.
AR-SB165-HSB-25-150, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...15)МПа, T=(-60...200)°С, SB298-H, Катушка:~220В, вшг:230х90х90мм
AR-SB165-HSF-15-300, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...30)МПа, T=(-60...200)°С, SB298-H4.5, Катушка:~220В, вшг:180х70х80мм
AR-SB364, 3/2-3, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...120)°С, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:~220В, вшг:97х77х36мм, 505г.
AR-SB364, 3/2-НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...120)°С, Kv=0,13м3/ч, SB256, Катушка:~220В, вшг:97х77х36мм, 445г.
AR-SB364, 3/2-НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...120)°С, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:~220В, вшг:97х77х36мм, 505г.
AR-SB364, 3/2-НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...120)°С, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:~12В, вшг:97х77х36мм, 505г.
AR-SB364, 3/2-НЗ, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...120)°С, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:~24В, вшг:97х77х36мм, 505г.
AR-SB364, 3/2-О, Ду=2мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-40...120)°С, Kv=0,13м3/ч, SB257, Катушка:~220В, вшг:97х77х36мм, 505г.
AR-УСВ3115, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=3,87м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:115х85х105мм, 800г.
AR-УСВ3120, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=7,99м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:123х95х100мм, 1000г.
AR-УСВ3125, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=10,32м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:132х100х100мм, 1200г.
AR-УСВ3125, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=10,32м3/ч, S91H, Катушка:~24В, вшг:132х100х100мм, 1200г.
AR-УСВ3215, НО, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=3,87м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:118х87х100мм, 800г.
AR-УСВ3215, НО, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=3,87м3/ч, S91H, Катушка:~24В, вшг:118х87х100мм, 800г.
AR-УСВ3220, НО, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=7,99м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:130х95х100мм, 1000г.
AR-УСВ3220, НО, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=7,99м3/ч, S91H, Катушка:~24В, 1000г.
AR-УСВ3225, НО, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=10,32м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:138х100х100мм, 1200г.
AR-УСД21-100F, НЗ, Ду=100мм, Присоед.F 4", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=175м3/ч, S21H, Катушка:~110В, вшг:300х355х232мм, 29900г.
AR-УСД21-100F, НЗ, Ду=100мм, Присоед.F 4", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=175м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:300х355х232мм, 29900г.
AR-УСД21-100F, НЗ, Ду=100мм, Присоед.F 4", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=175м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:300х355х232мм, 29900г.
AR-УСД21-100F, НЗ, Ду=100мм, Присоед.F 4", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=175м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:300х355х232мм, 29900г.
AR-УСД21-125F, НЗ, Ду=125мм, Присоед.F 4", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=200м3/ч, Y51H, Катушка:~220В, вшг:375х395х320мм, 44000г.
AR-УСД21-150F, НЗ, Ду=150мм, Присоед.F 6", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=250м3/ч, Y51H, Катушка:~220В, вшг:440х450х350мм
AR-УСД21-150F, НЗ, Ду=150мм, Присоед.F 6", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=250м3/ч, Y51H, Катушка:~24В, вшг:440х450х350мм
AR-УСД21-65F, НЗ, Ду=65мм, Присоед.F 2 1/2", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=68м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:270х250х182мм, 17400г.
AR-УСД21-65F, НЗ, Ду=65мм, Присоед.F 2 1/2", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=68м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:270х250х182мм, 17400г.
AR-УСД21-65F, НЗ, Ду=65мм, Присоед.F 2 1/2", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=68м3/ч, S21H, Катушка:~12В, вшг:270х250х182мм, 17400г.
AR-УСД21-65F, НЗ, Ду=65мм, Присоед.F 2 1/2", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=68м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:270х250х182мм, 17400г.
AR-УСД21-80F, НЗ, Ду=80мм, Присоед.F 3", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=100м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:280х265х200мм, 21100г.
AR-УСД21-80F, НЗ, Ду=80мм, Присоед.F 3", Чугун, Уплотн.:EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=100м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:280х265х200мм, 21100г.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-YCD21-80F, НЗ, Ду=80мм, Присоед. F 3", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S21Н, Катушка:=12В, вшг:280x265x200мм, 21100г.
AR-YCD21-80F, НЗ, Ду=80мм, Присоед. F 3", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S21Н, Катушка:=24В, вшг:280x265x200мм, 21100г.
AR-YCD21-80F, НЗ, Ду=80мм, Присоед. F 3", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, SB474, Катушка:=24В, вшг:280x265x200мм, 21100г.
AR-YCD22-100F, НО, Ду=100мм, Присоед. F 4", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=175м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:350x320x230мм, 32200г.
AR-YCD22-100F, НО, Ду=100мм, Присоед. F 4", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=175м3/ч, S91Н, Катушка:=24В, 32200г.
AR-YCD22-125F, НО, Ду=125мм, Присоед. F 5", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=200м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, 44000г.
AR-YCD22-65F, НО, Ду=65мм, Присоед. F 2 1/2", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=68м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:275x190x245мм, 18000г.
AR-YCD22-80F, НО, Ду=80мм, Присоед. F 3", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:300x210x265мм, 22400г.
AR-YCD22-80F, НО, Ду=80мм, Присоед. F 3", Чугун, Уплотн.: EPDM, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=100м3/ч, S91Н, Катушка:=24В, 22400г.
AR-YCDF115, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8385м3/ч, F14В, Катушка:~220В, вшг:110x97x91мм
AR-YCDF115, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8385м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:110x97x91мм, 1020г.
AR-YCDF115, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8385м3/ч, F24В, Катушка:=24В, вшг:110x97x91мм, 1020г.
AR-YCDF115, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8385м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:110x97x91мм
AR-YCDF1120, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F14В, Катушка:~220В, вшг:105x92x85мм, 810г.
AR-YCDF1120, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:105x92x85мм, 810г.
AR-YCDF1120, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F24В, Катушка:=24В, вшг:105x92x85мм, 810г.
AR-YCDF1120, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F14В, Катушка:~220В, вшг:105x92x85мм
AR-YCDF1120, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=7,9329м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:105x92x85мм, 1170г.
AR-YCDF1125, НЗ, Ду=25мм, Присоед. 1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10,236м3/ч, F14В, Катушка:~220В, вшг:125x112x102мм, 1610г.
AR-YCDF1125, НЗ, Ду=25мм, Присоед. 1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10,236м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:125x112x102мм, 1610г.
AR-YCDF1125, НЗ, Ду=25мм, Присоед. 1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10,236м3/ч, F24В, Катушка:=24В, вшг:125x112x102мм, 1610г.
AR-YCDF1125, НЗ, Ду=25мм, Присоед. 1", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10,236м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:125x112x102мм, 1530г.
AR-YCDF1132, НЗ, Ду=32мм, Присоед. 1 1/4", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=18,766м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:140x120x110мм, 1890г.
AR-YCDF1140, НЗ, Ду=40мм, Присоед. 1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=25,59м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:147x120x108мм, 2010г.
AR-YCDF1140, НЗ, Ду=40мм, Присоед. 1 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=25,59м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:147x120x108мм, 2170г.
AR-YCDF1150, НЗ, Ду=50мм, Присоед. 2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=40,944м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:160x131x110мм, 2610г.
AR-YCDF1150, НЗ, Ду=50мм, Присоед. 2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=40,944м3/ч, F24В, Катушка:=24В, вшг:160x131x110мм, 2670г.
AR-YCDF1150, НЗ, Ду=50мм, Присоед. 2", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=40,944м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:160x131x110мм, 2670г.
AR-YCDF40, НЗ, Ду=40мм, Присоед. 1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0,03...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=30м3/ч, F24В, Катушка:=12В, вшг:160x113x103мм, 2540г.
AR-YCFP21-06, НЗ, Ду=6мм, Присоед. 1", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83В, Катушка:~220В, вшг:119x66x95мм
AR-YCFP21-06, НЗ, Ду=6мм, Присоед. 1", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83В, Катушка:=24В, вшг:119x66x95мм
AR-YCFP21-06, НЗ, Ду=6мм, Присоед. 1/2", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83В, Катушка:~220В, вшг:107x56x95мм, 685г.
AR-YCFP21-06, НЗ, Ду=6мм, Присоед. 1/2", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83В, Катушка:=24В, вшг:107x56x95мм
AR-YCFP21-06, НЗ, Ду=6мм, Присоед. 3/8", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,2)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,8м3/ч, Y83В, Катушка:~220В, вшг:107x56x95мм, 669г.
AR-YCFP21301, НЗ, Ду=3мм, Присоед. 1/8", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,3м3/ч, Y82В, Катушка:~220В, вшг:73x38x38мм, 250г.
AR-YCFP21301, НЗ, Ду=3мм, Присоед. 1/8", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,3м3/ч, Y82В, Катушка:=24В, вшг:73x38x38мм, 250г.
AR-YCFP21302, НЗ, Ду=3мм, Присоед. 1/4", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,3м3/ч, Y82В, Катушка:~220В, вшг:73x38x38мм, 250г.
AR-YCFP21302, НЗ, Ду=3мм, Присоед. 1/4", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,3м3/ч, Y82В, Катушка:=24В, вшг:73x38x38мм, 250г.
AR-YCFP21351, НЗ, Ду=3,5мм, Присоед. 1/8", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82В, Катушка:~220В, вшг:73x38x38мм, 240г.
AR-YCFP21351, НЗ, Ду=3,5мм, Присоед. 1/8", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82В, Катушка:~24В, вшг:73x38x38мм, 235г.
AR-YCFP21352, НЗ, Ду=3,5мм, Присоед. 1/4", PTFE, Уплотн.: PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82В, Катушка:~110В, вшг:73x38x38мм, 238г.



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-YCFP21352, НЗ, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",PTFE, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82B, Катушка:~220В, вшг:73x38x38мм
AR-YCFP21352, НЗ, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",PTFE, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...200)°C, Kv=0,34м3/ч, Y82B, Катушка:~24В, вшг:73x38x38мм
AR-YCG31302, 3/2, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,35м3/ч, S91H, Катушка:~110В, вшг:82x76x36мм, 360г.
AR-YCG31302, 3/2, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,35м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:82x76x36мм, 360г.
AR-YCG31302, 3/2, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,35м3/ч, S91H, Катушка:~24В, вшг:82x76x36мм, 360г.
AR-YCG31302, 3/2, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,35м3/ч, S91H, Катушка:~24В, вшг:82x76x36мм, 360г.
AR-YCG31402, 3/2, Ду=4мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,5м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:83x77x77мм, 480г.
AR-YCG31402, 3/2, Ду=4мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,5м3/ч, S91H, Катушка:~12В
AR-YCH1115, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:108*50*77мм, 900г.
AR-YCH1115, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:~12В, вшг:108*50*77мм, 900г.
AR-YCH1115, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:~24В, вшг:108*50*77мм, 900г.
AR-YCH1215, НО, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:~220В, вшг:135x50x90мм, 930г.
AR-YCH1215, НО, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...5)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, S91H, Катушка:~24В, вшг:135x50x90мм, 930г.
AR-YCK21-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:~110В
AR-YCK21-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:~220В, вшг:94x56x100мм, 850г.
AR-YCK21-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:~24В
AR-YCK21-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:~12В
AR-YCK21-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,6м3/ч, S51H, Катушка:~24В
AR-YCK21-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S51H, Катушка:~220В, вшг:105x98x57мм, 924г.
AR-YCK21-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, S51H, Катушка:~24В, 1000г.
AR-YCK21-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, S51H, Катушка:~220В, вшг:115x110x78мм, 1418г.
AR-YCK21-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(-0,1...0,1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, S51H, Катушка:~24В, вшг:115x110x78мм, 1418г.
AR-YCL11-15, 2/2 бистабильный, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:NBR, P=(0,03...1)МПа, T=(-20...80)°C, Kv=4,5м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:101x111x77мм, 700г.
AR-YCL11-15, 2/2 бистабильный, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:101x111x77мм, 700г.
AR-YCL11-15, 2/2 бистабильный, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, L11B, Катушка:~24В, вшг:101x111x77мм, 700г.
AR-YCL11-15, 2/2 бистабильный, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=4,5м3/ч, L11B, Катушка:~6В, вшг:101x111x77мм, 700г.
AR-YCL11-20, 2/2 бистабильный, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:111x117x82мм, 1000г.
AR-YCL11-20, 2/2 бистабильный, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=9,3м3/ч, L11B, Катушка:~24В, вшг:111x117x82мм, 1000г.
AR-YCL11-25, 2/2 бистабильный, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=12м3/ч, L11B, Катушка:~24В, вшг:123x101x72мм, 1271г.
AR-YCL11-32, 2/2 бистабильный, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=24м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:130x130x92мм, 2580г.
AR-YCL11-32, 2/2 бистабильный, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=24м3/ч, L11B, Катушка:~24В, вшг:130x130x92мм, 2580г.
AR-YCL11-40, 2/2 бистабильный, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=29м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:130x130x92мм, 2380г.
AR-YCL11-40, 2/2 бистабильный, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=29м3/ч, L11B, Катушка:~24В, вшг:130x130x92мм, 2380г.
AR-YCL11-50, 2/2 бистабильный, Ду=50мм, Присоед.2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=48м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:145x156x113мм, 3380г.
AR-YCL11-50, 2/2 бистабильный, Ду=50мм, Присоед.2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=48м3/ч, L11B, Катушка:~24В, вшг:145x156x113мм, 3380г.
AR-YCL21161, 2/2 бистабильный, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:77x67x73мм, 770г.
AR-YCL21251, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:78x64x70мм, 770г.
AR-YCL21252, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:78x64x70мм, 770г.
AR-YCL21252, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, L11B, Катушка:~12В, 750г.
AR-YCL21252, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, L11B, Катушка:~24В, вшг:78x64x70мм, 770г.
AR-YCL21302, 2/2 бистабильный, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,26м3/ч, L11B, Катушка:~24В, вшг:77x73x30мм, 342г.
AR-YCL21352, 2/2 бистабильный, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,34м3/ч, L11B, Катушка:~12В, вшг:77x67x75мм, 770г.
AR-YCL21352, 2/2 бистабильный, Ду=3,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,34м3/ч, L11B, Катушка:~12В, 750г.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-YCL21403, 2/2 бистабильный, Ду=4мм, Присоед.3/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, L11В, Катунка:=12В, вшг:86x73x67мм, 880г.
AR-YCL21403, 2/2 бистабильный, Ду=4мм, Присоед.3/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, L11В, Катунка:=24В, вшг:86x73x67мм, 880г.
AR-YCL21403, 2/2 бистабильный, Ду=4мм, Присоед.3/8", Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, L11В, Катунка:=6В, вшг:86x73x67мм, 860г.
AR-YCL21403, 2/2 бистабильный, Ду=4мм, Присоед.3/8", Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,5м3/ч, L11В, Катунка:=12В, 860г.
AR-YCL21503, 2/2 бистабильный, Ду=5мм, Присоед.3/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,5м3/ч, L11В, Катунка:=12В, вшг:84x65x70мм, 880г.
AR-YCL21503, 2/2 бистабильный, Ду=5мм, Присоед.3/8", Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, L11В, Катунка:=12В, вшг:86x73x67мм, 860г.
AR-YCL41161, 2/2 бистабильный, Ду=1,6мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,09м3/ч, L21Н, Катунка:=24В, вшг:60x23x40мм, 130г.
AR-YCL41251, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,15м3/ч, L21Н, Катунка:=24В, вшг:60x23x40мм, 130г.
AR-YCL41252, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,15м3/ч, L21Н, Катунка:=24В, вшг:60x25x45мм, 154г.
AR-YCL41252, 2/2 бистабильный, Ду=2,5мм, Присоед.1/4", Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,15м3/ч, L21Н, Катунка:=24В, вшг:60x25x45мм
AR-YCL41301, 2/2 бистабильный, Ду=3мм, Присоед.1/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,25м3/ч, L21Н, Катунка:=24В, вшг:60x25x45мм, 130г.
AR-YCL41302, 2/2 бистабильный, Ду=3мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,25м3/ч, L21Н, Катунка:=24В, вшг:77x67x70мм, 154г.
AR-YCP31-12, НЗ, Ду=12мм, Присоед.3/8", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=3,8м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:114x75x49мм, 830г.
AR-YCP31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, S21Н, Катунка:~110В, вшг:125x78x78мм, 920г.
AR-YCP31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:125x78x78мм, 920г.
AR-YCP31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, S21Н, Катунка:~24В, вшг:125x78x78мм, 920г.
AR-YCP31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, S21Н, Катунка:=12В, вшг:125x78x78мм, 920г.
AR-YCP31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=4,5м3/ч, S21Н, Катунка:=24В, вшг:125x78x78мм, 920г.
AR-YCP31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, S21Н, Катунка:~110В, вшг:135x85x80мм, 1210г.
AR-YCP31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:135x85x80мм, 1210г.
AR-YCP31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, S21Н, Катунка:~24В, вшг:135x85x80мм, 1210г.
AR-YCP31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=9,3м3/ч, S21Н, Катунка:=24В, вшг:135x85x80мм, 1210г.
AR-YCP31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:147x105x85мм, 1690г.
AR-YCP31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21Н, Катунка:~24В
AR-YCP31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21Н, Катунка:=24В
AR-YCP31-25F, НЗ, Ду=25мм, Присоед.Ф 1", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=10,38м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:185x125x112мм, 3256г.
AR-YCP31-25F, НЗ, Ду=25мм, Присоед.Ф 1", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=10,38м3/ч, S21Н, Катунка:=24В, вшг:185x125x115мм, 3270г.
AR-YCP31-32, НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:160x130x96мм, 2913г.
AR-YCP31-32, НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, S21Н, Катунка:~24В, вшг:150x130x93мм, 2630г.
AR-YCP31-32, НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, S21Н, Катунка:=24В, вшг:150x130x93мм, 2630г.
AR-YCP31-32F, НЗ, Ду=32мм, Присоед.Ф 1 1/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=20,76м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:200x157x133мм, 4996г.
AR-YCP31-32F, НЗ, Ду=32мм, Присоед.Ф 1 1/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=20,76м3/ч, S21Н, Катунка:=24В, вшг:200x157x133мм, 4996г.
AR-YCP31-40, НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:150x160x100мм, 2618г.
AR-YCP31-40, НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, S21Н, Катунка:~24В, вшг:150x160x100мм, 2618г.
AR-YCP31-40, НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, S21Н, Катунка:=24В, вшг:150x160x100мм, 2618г.
AR-YCP31-40F, НЗ, Ду=40мм, Присоед.Ф 1 1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=25,085м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:200x160x150мм, 5900г.
AR-YCP31-40F, НЗ, Ду=40мм, Присоед.Ф 1 1/2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=25,085м3/ч, S21Н, Катунка:=24В, вшг:200x160x150мм, 5900г.
AR-YCP31-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, S21Н, Катунка:~220В, вшг:165x185x120мм, 3700г.
AR-YCP31-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, S21Н, Катунка:~24В, вшг:165x185x120мм, 3700г.
AR-YCP31-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, S21Н, Катунка:=12В, вшг:165x185x120мм, 3700г.
AR-YCP31-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, S21Н, Катунка:=24В, вшг:165x185x120мм, 3700г.
AR-YCP31-50F, НЗ, Ду=50мм, Присоед.Ф 2", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=43,25м3/ч, S21Н,

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

Катушка:~220В, вшг:205x180x160мм, 7300г. AR-УСР31-50F, НЗ, Ду=50мм, Присоед. F 2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=43,25м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:205x180x160мм, 7300г.
AR-УСР31-50F, НЗ, Ду=50мм, Присоед. F 2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=43,25м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:205x180x160мм, 7300г.
AR-УСР32-15, НО, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=4,5м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:123x77x113мм, 930г.
AR-УСР32-15, НО, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=4,5м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:123x77x113мм, 950г.
AR-УСР32-25, НО, Ду=25мм, Присоед. 1", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...150)°С, Kv=12м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:146x87x135мм, 1690г.
AR-УСР32-25F, НО, Ду=25мм, Присоед. F 1", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=12м3/ч, SB282, Катушка:~24В, вшг:183x112x143мм, 2970г.
AR-УСР32-32, НО, Ду=32мм, Присоед. 1 1/4", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...150)°С, Kv=24м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:151x95x129мм, 2670г.
AR-УСР32-32F, НО, Ду=32мм, Присоед. F 1 1/4", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...150)°С, Kv=24м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:200x130x165мм, 5040г.
AR-УСР32-40, НО, Ду=40мм, Присоед. 1 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...150)°С, Kv=29м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:162x98x157мм, 2660г.
AR-УСР32-40F, НО, Ду=40мм, Присоед. F 1 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...150)°С, Kv=29м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:205x143x165мм, 5700г.
AR-УСР32-50, НО, Ду=50мм, Присоед. 2", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...150)°С, Kv=48м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:175x120x185мм, 4140г.
AR-УСР32-50F, НО, Ду=50мм, Присоед. F 2", Нержав. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...150)°С, Kv=48м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:220x155x190мм, 7480г.
AR-УСРГ11-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=4,5м3/ч, Y21H, Катушка:~110В
AR-УСРГ11-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=4,5м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:180x45x80мм, 1300г.
AR-УСРГ11-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=4,5м3/ч, Y21H, Катушка:~24В
AR-УСРГ11-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=9,3м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:190x95x100мм, 1375г.
AR-УСРГ11-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=9,3м3/ч, Y21H, Катушка:~24В, вшг:190x95x100мм, 1375г.
AR-УСРГ11-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед. 1", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=12м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:205x70x110мм, 2100г.
AR-УСРГ11-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед. 1", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=12м3/ч, Y21H, Катушка:~24В
AR-УСРГ11-25F, НЗ, Ду=25мм, Присоед. F 1", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=12м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:240x130x130мм, 3610г.
AR-УСРГ11-25F, НЗ, Ду=25мм, Присоед. F 1", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=12м3/ч, Y21H, Катушка:~24В, вшг:240x130x130мм, 3610г.
AR-УСРГ11-25F, НЗ, Ду=25мм, Присоед. F 1", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=12м3/ч, Y21H, Катушка:~24В, вшг:240x130x130мм, 3610г.
AR-УСРГ11-32, НЗ, Ду=32мм, Присоед. 1 1/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=24м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:210x135x120мм, 3010г.
AR-УСРГ11-32F, НЗ, Ду=32мм, Присоед. F 1 1/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=24м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:255x133x155мм, 5420г.
AR-УСРГ11-40, НЗ, Ду=40мм, Присоед. 1 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=29м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:205x135x100мм, 2980г.
AR-УСРГ11-40F, НЗ, Ду=40мм, Присоед. F 1 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=29м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:260x160x145мм, 5950г.
AR-УСРГ11-40F, НЗ, Ду=40мм, Присоед. F 1 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=29м3/ч, Y21H, Катушка:~24В, вшг:260x160x145мм, 5950г.
AR-УСРГ11-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед. 2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=48м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:230x155x120мм, 4040г.
AR-УСРГ11-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед. 2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=48м3/ч, Y21H, Катушка:~24В, вшг:230x155x120мм, 4040г.
AR-УСРГ11-50F, НЗ, Ду=50мм, Присоед. F 2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=48м3/ч, Y21H, Катушка:~220В, вшг:265x155x185мм, 7600г.
AR-УСРГ11-50F, НЗ, Ду=50мм, Присоед. F 2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-5...300)°С, Kv=48м3/ч, Y21H, Катушка:~24В, вшг:265x155x185мм, 7600г.
AR-УСР31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=4,5м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:104x89x48мм, 726г.
AR-УСР31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=4,5м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:105x92x76мм, 740г.
AR-УСР31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=4,5м3/ч, S21H, Катушка:~12В, вшг:105x92x76мм, 740г.
AR-УСР31-15, НЗ, Ду=15мм, Присоед. 1/2", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=4,5м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:105x92x76мм, 740г.
AR-УСР31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=9,3м3/ч, S21H, Катушка:~110В, вшг:135x90x85мм, 1245г.
AR-УСР31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=9,3м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:135x90x85мм, 1245г.
AR-УСР31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=9,3м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:135x90x85мм, 1245г.
AR-УСР31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=9,3м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:115x95x60мм, 980г.
AR-УСР31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=9,3м3/ч, S51H, Катушка:~24В
AR-УСР31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=9,3м3/ч, SB282, Катушка:~220В
AR-УСР31-20, НЗ, Ду=20мм, Присоед. 3/4", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=9,3м3/ч, SB282, Катушка:~24В
AR-УСР31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед. 1", Нержав. сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=12м3/ч, S21H, Катушка:~220В,



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

вшг:102x72x122мм, 1317г. AR-УСРС31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21Н, Катушка:~24В, вшг:126x102x92мм, 1400г.
AR-УСРС31-25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21Н, Катушка:=24В, вшг:126x102x92мм, 1400г.
AR-УСРС31-25F, НЗ, Ду=25мм, Присоед.F 1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21Н, Катушка:~220В, вшг:155x124x111мм, 2733г.
AR-УСРС31-25F, НЗ, Ду=25мм, Присоед.F 1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=12м3/ч, S21Н, Катушка:=24В, вшг:160x130x111мм, 2950г.
AR-УСРС31-32, НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01Н, Катушка:~220В, вшг:165x110x135мм, 3164г.
AR-УСРС31-32, НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01Н, Катушка:=12В, 3164г.
AR-УСРС31-32, НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01Н, Катушка:=24В, 3164г.
AR-УСРС31-32F, НЗ, Ду=32мм, Присоед.F 1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01Н, Катушка:~220В, вшг:205x160x130мм, 6300г.
AR-УСРС31-32F, НЗ, Ду=32мм, Присоед.F 1 1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=24м3/ч, SD01Н, Катушка:=24В, вшг:205x160x130мм, 6300г.
AR-УСРС31-40, НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01Н, Катушка:~220В, вшг:170x133x95мм, 3036г.
AR-УСРС31-40, НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01Н, Катушка:~24В, вшг:170x130x120мм, 3000г.
AR-УСРС31-40, НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01Н, Катушка:=12В, вшг:170x130x120мм, 3000г.
AR-УСРС31-40, НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01Н, Катушка:=24В, вшг:170x130x120мм, 3000г.
AR-УСРС31-40F, НЗ, Ду=40мм, Присоед.F 1 1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=29м3/ч, SD01Н, Катушка:~220В, вшг:220x160x140мм, 5900г.
AR-УСРС31-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01Н, Катушка:~220В, вшг:180x155x120мм, 4140г.
AR-УСРС31-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01Н, Катушка:~24В, вшг:180x155x120мм, 4140г.
AR-УСРС31-50, НЗ, Ду=50мм, Присоед.2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01Н, Катушка:=24В, вшг:180x155x120мм, 4140г.
AR-УСРС31-50F, НЗ, Ду=50мм, Присоед.F 2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01Н, Катушка:~220В, вшг:235x190x165мм, 7600г.
AR-УСРС31-50F, НЗ, Ду=50мм, Присоед.F 2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=48м3/ч, SD01Н, Катушка:=24В, вшг:235x190x165мм
AR-УСМС12011, НО, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,6)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12011, НО, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,6)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, S91Н, Катушка:=12В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12011, НО, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,6)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, S91Н, Катушка:=24В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12011, НО, Ду=1,6мм, Присоед.1/8",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,6)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,11м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12031, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x36x75мм, 400г.
AR-УСМС12031, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91Н, Катушка:=12В, вшг:83x36x75мм, 400г.
AR-УСМС12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91Н, Катушка:~24В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x75x36мм, 378г.
AR-УСМС12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91Н, Катушка:=12В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, S91Н, Катушка:=24В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12032, НО, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,18м3/ч, SB407, Катушка:=12В
AR-УСМС12041, НО, Ду=3мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12041, НО, Ду=3мм, Присоед.1/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91Н, Катушка:=24В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x36x75мм, 390г.
AR-УСМС12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91Н, Катушка:=24В, вшг:83x36x75мм, 390г.
AR-УСМС12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91Н, Катушка:=12В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12042, НО, Ду=3мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1,2)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,3м3/ч, S91Н, Катушка:=24В, вшг:83x36x75мм
AR-УСМС12073, НО, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,61м3/ч, S91Н, Катушка:~220В, вшг:83x36x75мм, 445г.
AR-УСМС12073, НО, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,61м3/ч, S91Н, Катушка:~24В, вшг:83x36x75мм, 445г.
AR-УСМС12073, НО, Ду=5мм, Присоед.3/8",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,4)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,61м3/ч, S91Н, Катушка:=12В,



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-YCSM31402, НЗ, Ду=4мм, Присоед.1/4", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,5м3/ч, SB407, Катушка:=12В, вшг:77х33х70мм, 338г.
AR-YCSM31402, НЗ, Ду=4мм, Присоед.1/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,5м3/ч, S91H, Катушка:=220В, вшг:77х36х75мм
AR-YCSM31402, НЗ, Ду=4мм, Присоед.1/4", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,5м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:77х36х75мм
AR-YCSM31503, НЗ, Ду=5мм, Присоед.3/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=220В, вшг:84х75х36мм, 421г.
AR-YCSM31503, НЗ, Ду=5мм, Присоед.3/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:86х75х42мм, 430г.
AR-YCSM31503, НЗ, Ду=5мм, Присоед.3/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=12В, вшг:86х75х42мм, 430г.
AR-YCSM31503, НЗ, Ду=5мм, Присоед.3/8", Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,3)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:86х75х42мм, 430г.
AR-YCSM31503, НЗ, Ду=5мм, Присоед.3/8", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=220В, вшг:85х75х36мм, 414г.
AR-YCSM31503, НЗ, Ду=5мм, Присоед.3/8", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:86х75х42мм, 410г.
AR-YCSM31503, НЗ, Ду=5мм, Присоед.3/8", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=12В, вшг:86х75х42мм, 410г.
AR-YCSM31503, НЗ, Ду=5мм, Присоед.3/8", Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0...0,3)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=0,71м3/ч, S91H, Катушка:=24В, вшг:86х75х42мм, 410г.
AR-YCWS1, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=110В, вшг:67х30,5х39мм, 115г.
AR-YCWS1, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=220В, вшг:67х30,5х39мм, 115г.
AR-YCWS1, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=24В, вшг:67х30,5х39мм, 115г.
AR-YCWS1, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=12В, вшг:67х39х33мм, 119г.
AR-YCWS1, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,18м3/ч, AB2B, Катушка:=24В, вшг:67х39х32мм, 117г.
AR-YCWS10-01, НЗ, Ду=5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=220В, вшг:57х33х65мм, 112г.
AR-YCWS10-01, НЗ, Ду=5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, вшг:57х33х65мм, 112г.
AR-YCWS10-01, НЗ, Ду=5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:57х33х65мм, 112г.
AR-YCWS10-02, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,8м3/ч, SA41B, Катушка:=220В, вшг:58х50х36мм, 103г.
AR-YCWS10-02, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,8м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, вшг:57х50х36мм, 104г.
AR-YCWS10-02, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,8м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:59х37х48мм, 102г.
AR-YCWS10-02-22, НО, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, вшг:58х48х35мм, 100г.
AR-YCWS10-02-22, НО, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,6)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:58х48х35мм, 100г.
AR-YCWS10-02C, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=220В, вшг:58х49х38мм, 104г. регулятор проп.способности в режиме без питания
AR-YCWS10-02C, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, вшг:58х49х38мм, 104г. регулятор проп.способности в режиме без питания
AR-YCWS10-02C, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:58х49х38мм, 104г. регулятор проп.способности в режиме без питания
AR-YCWS10-02S, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, вшг:63х56х39мм, 122г. автоматич.прокачка за 18с
AR-YCWS10-02S, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:63х56х39мм, 122г. автоматич.прокачка за 18с
AR-YCWS10-02SC, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:64х56х39мм, 125г. автоматич.прокачка за 18с, регулятор проп.способности в режиме без питания
AR-YCWS10-02SC, НЗ, Ду=6,5мм, Присоед.К1/4", Полипропилен, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=1,5м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, вшг:64х56х39мм, 125г. автоматич.прокачка за 18с, регулятор проп.способности в режиме без питания
AR-YCWS10-03, НЗ, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=220В, вшг:65х65х60мм, 130г.
AR-YCWS10-03, НЗ, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, 130г.
AR-YCWS10-03, НЗ, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:65х65х60мм, 130г.
AR-YCWS10-04, НЗ, Ду=10мм, Присоед.Ø13,5мм, Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=2,4м3/ч, SA41B, Катушка:=220В, вшг:60х54х54мм, 109г.
AR-YCWS10-04, НЗ, Ду=10мм, Присоед.Ø13,5мм, Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=2,4м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, вшг:60х54х54мм, 109г.
AR-YCWS10-05, НЗ, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=12В, вшг:58х35х60мм, 116г.
AR-YCWS10-05, НЗ, Ду=4мм, Присоед.Ø6,35мм, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:58х35х60мм, 116г.
AR-YCWS10-06, НЗ, Ду=5мм, Присоед.Ø6,35мм, Полиацеталь, Уплотн.:NBR, силиконовый каучук, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,85м3/ч, SA41B, Катушка:=24В, вшг:70х38х80мм, 116г.
AR-YCWS11, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.К 1/4", Полипропилен, Уплотн.:Viton, P=(0,002...0,8)МПа, T=(-10...80)°C, Kv=0,15м3/ч, SA11B,



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

Катушка:~220В, вшг:62x24,5x40мм, 102г. AR-YCWS11, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.К 1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, P=(0,002...0,8)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,15м3/ч, SA11В, Катушка:=12В, вшг:62x24,5x40мм, 102г.
AR-YCWS11, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.К 1/4",Полипропилен, Уплотн.:Viton, P=(0,002...0,8)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,15м3/ч, SA12В, Катушка:=24В, вшг:62x24,5x40мм, 102г. катушка SA12В с выводными проводами
AR-YCWS2032, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Пластик, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°С, Kv=0,196м3/ч, S82В, Катушка:~220В, вшг:61x41x25мм, 101г.
AR-YCWS2032, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/4",Пластик, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°С, Kv=0,196м3/ч, S82В, Катушка:=24В, вшг:61x41x25мм, 101г.
AR-YCWS2032, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Пластик, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°С, Kv=0,196м3/ч, S82В, Катушка:~220В, вшг:61x41x25мм, 101г.
AR-YCWS2032, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.1/8",Пластик, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-5...80)°С, Kv=0,196м3/ч, S82В, Катушка:=24В, вшг:61x41x25мм, 101г.
AR-YCWS3, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,18м3/ч, АВ2В, Катушка:~220В, вшг:61x30x51мм, 120г.
AR-YCWS3, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,18м3/ч, АВ2В, Катушка:=24В, вшг:61x30x51мм, 120г.
AR-YCWS3, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,18м3/ч, АВ2В, Катушка:=12В, вшг:61x30x51мм, 120г.
AR-YCWS3, НЗ, Ду=2,5мм, Присоед.быстроразъемное соединение Ø 6,Полиацеталь, Уплотн.:Viton, P=(0...0,7)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,18м3/ч, АВ2В, Катушка:=24В, вшг:61x30x51мм, 120г.
AR-YCWS4, НЗ, Ду=10мм, Присоед.М12 внеш./штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, АВ2В, Катушка:~220В, вшг:64x31x68мм, 300г.
AR-YCWS4, НЗ, Ду=10мм, Присоед.М12 внеш./штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, АВ2В, Катушка:=12В, вшг:64x31x68мм, 300г.
AR-YCWS4, НЗ, Ду=10мм, Присоед.М12 внеш./штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, АВ2В, Катушка:=24В, вшг:66x68x31мм, 133г.
AR-YCWS5, НЗ, Ду=10мм, Присоед.штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, АВ2В, Катушка:~220В, вшг:81x51x31мм, 132г.
AR-YCWS5, НЗ, Ду=10мм, Присоед.штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, АВ2В, Катушка:=24В, вшг:81x51x31мм, 132г.
AR-YCWS5, НЗ, Ду=10мм, Присоед.штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, АВ2В, Катушка:=12В, вшг:81x51x31мм, 132г.
AR-YCWS5, НЗ, Ду=10мм, Присоед.штуцер Ø12мм,Полипропилен, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...100)°С, Kv=2,8м3/ч, АВ2В, Катушка:=24В, вшг:81x51x31мм, 132г.
AR-YCWS6, 3/2, Ду=5мм, Присоед.штуцер ?8,5 мм,Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,27м3/ч, АВ2В, Катушка:~220В, вшг:65x58x49мм, 100г.
AR-YCWS6, 3/2, Ду=5мм, Присоед.штуцер ?8,5 мм,Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,27м3/ч, SA11В, Катушка:~220В, вшг:65x58x49мм, 100г.
AR-YCWS6, 3/2, Ду=5мм, Присоед.штуцер ?8,5 мм,Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,27м3/ч, SA11В, Катушка:=12В, вшг:65x58x49мм, 100г.
AR-YCWS6, 3/2, Ду=5мм, Присоед.штуцер ?8,5 мм,Полиацеталь, Уплотн.:силиконовый каучук, P=(0...0,05)МПа, T=(-10...80)°С, Kv=0,27м3/ч, SA11В, Катушка:=24В, вшг:65x58x49мм, 100г.
AR-YCWF15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=3,87м3/ч, S21Н, Катушка:~220В, 1000г.
AR-YCXF20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S21Н, Катушка:~220В
AR-YCXF20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,03...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=9,3м3/ч, S21Н, Катушка:=24В
AR-YCXF25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=10,32м3/ч, S21Н, Катушка:~220В, вшг:145x70x105мм, 1500г.
AR-ZCM15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=4,8м3/ч, S51Н, Катушка:~220В, вшг:100x100x92мм, 842г.
AR-ZCM15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=4,8м3/ч, S51Н, Катушка:=12В, вшг:100x100x92мм, 842г.
AR-ZCM15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=4,8м3/ч, S51Н, Катушка:=24В, вшг:100x100x92мм, 842г.
AR-ZCM15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2",Нерж.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=4,8м3/ч, S51Н, Катушка:~220В, вшг:103x96x57мм, 868г.
AR-ZCM20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51Н, Катушка:~220В, вшг:108x100x92мм, 940г.
AR-ZCM20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51Н, Катушка:=12В, вшг:108x100x92мм, 940г.
AR-ZCM20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Латунь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51Н, Катушка:=24В, вшг:108x100x92мм, 940г.
AR-ZCM20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51Н, Катушка:~110В, вшг:108x100x92мм, 1000г.
AR-ZCM20, НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=8,6м3/ч, S51Н, Катушка:~220В, вшг:108x100x92мм, 1000г.
AR-ZCT21-06, НЗ, Ду=6мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=1м3/ч, S21Н, Катушка:~220В, вшг:91x80x77мм, 560г.
AR-ZCT21-06, НЗ, Ду=6мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=1м3/ч, S21Н, Катушка:=24В, вшг:91x80x77мм, 560г.
AR-ZCT21-06, НЗ, Ду=6мм, Присоед.1/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=1м3/ч, S21Н, Катушка:~220В
AR-ZCT21-10, НЗ, Ду=10мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21Н, Катушка:~110В, вшг:97x90x75мм, 822г.
AR-ZCT21-10, НЗ, Ду=10мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21Н, Катушка:~220В, вшг:97x90x75мм, 822г.
AR-ZCT21-10, НЗ, Ду=10мм, Присоед.3/8",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21Н, Катушка:=24В, вшг:97x90x75мм, 822г.
AR-ZCT21-15, НЗ, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21Н, Катушка:~110В, вшг:97x90x75мм, 820г.
AR-ZCT21-15, НЗ, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°С, Kv=1,8м3/ч, S21Н, Катушка:~220В, вшг:97x90x75мм, 820г.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-ZCT21-15, H3, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:97х90х75мм, 820г.
AR-ZCT21-15, H3, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:=12В, вшг:97х90х75мм, 820г.
AR-ZCT21-15, H3, Ду=10мм, Присоед.1/2",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:97х90х75мм, 820г.
AR-ZCT21-20, H3, Ду=15мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=2,8м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:105х95х75мм, 1060г.
AR-ZCT21-20, H3, Ду=15мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=2,8м3/ч, S21H, Катушка:~24В, вшг:105х95х75мм, 1060г.
AR-ZCT21-20, H3, Ду=15мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=2,8м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:105х95х75мм, 1060г.
AR-ZCT21-20, H3, Ду=15мм, Присоед.3/4",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=2,8м3/ч, SB474, Катушка:=12В, вшг:105х95х75мм, 1060г.
AR-ZCT21-25, H3, Ду=15мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:~220В, вшг:104х90х76мм, 950г.
AR-ZCT21-25, H3, Ду=15мм, Присоед.1",Нержав.сталь, Уплотн.:PTFE, P=(0,01...1)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=1,8м3/ч, S21H, Катушка:=24В, вшг:104х90х76мм, 950г.
<b>Клапан</b>
<b>Аксессуары</b>
Винт 16мм., к 3V1-06, Нерж.сталь, Состав: винт
Винт 25,5мм., к 3V1-06, Нерж.сталь, Состав: винт
Диафрагма с плунжером, к 2W12/21/31-12/15, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=14)+пружинка
Диафрагма с плунжером, к 2W12/21-25, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=14)+пружинка
Диафрагма с плунжером, к 2W12/21-40, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=18)+пружинка
Диафрагма с плунжером, к 2W12/21-50, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=18)+пружинка
Диафрагма с плунжером, к 2W21-32, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=18)+пружинка
Диафрагма с плунжером, к YCDF11-15, Viton, Состав: Диафрагма+плунжер(d=14)+пружинка, с 3-мя отверстиями
Диафрагма, к 2W12/21/31-12/15/20, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21/31-12/15/20, Viton, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-12/15, Viton, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-25, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-25, Viton, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-32, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-32, Viton, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-40, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-40, Viton, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-50, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W12/21-50, Viton, Состав: диафрагма
Диафрагма, к 2W31-25, Viton, Состав: диафрагма
Диафрагма, к YCD21/22-100FHE, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к YCD21/22-125FHE, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к YCD21/22-150FHE, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к YCD21/22-65FHE, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к YCD21/22-80FHE, EPDM, Состав: диафрагма
Диафрагма, к YCDF11-15/20, Viton, Состав: диафрагма
Диафрагма, к YCDF11-25, Viton, Состав: диафрагма
Корпус штока с YCD21-Fxx, к YCD21-Fxx, Нерж.сталь, Состав: Корпус
Муфта соединительная, к 3V1-06, Нерж.сталь, Состав: муфта соединительная
Основа для монтажа CS-S70, к клапаны с РВК, Сплав, Состав: Основа, внеш.G1/2" / внеш.G1/2"
Основа для монтажа CS-S95, к клапаны с РВК, Латунь, Состав: Основа, внеш.G1/2" / внутр.G1/4", внеш.G1/2"
Уплотнительная резиновая прокладка, к 3V1-06, Резина, Состав: уплотнительная резиновая прокладка
Уплотнительные кольца, к YCP31-50F, PTFE, Состав: 2 кольца(PTFE)+кольцо металл
<b>Клапан</b>
<b>Катушка к соленоидным клапанам</b>
AB2B, ~110 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6ВА, отв.посад.: Ø11,3хН31мм, 470Ом, 32х33х32мм, г
AB2B, ~220 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6ВА, отв.посад.: Ø11,3хН31мм, 2580Ом, 32х33х32мм, г
AB2B, ~24 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6ВА, отв.посад.: Ø11,3хН31мм, 25Ом, 32х33х32мм, г
AB2B, =12 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6Вт, отв.посад.: Ø11,3хН31мм, 30Ом, 32х33х32мм, г
AB2B, =24 для AR-YCWS1; AR-YCWS3; AR-YCWS4; AR-YCWS5, Выводные провода 45см, 6Вт, отв.посад.: Ø11,3хН31мм, 100Ом, 32х33х32мм, г
Ex1320, ~220 для 2W21-15/20/25;ZCT21-15/20/25;YCP31;YCP31, искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 28ВА, отв.посад.: Ø17хН43мм, 540Ом, 43х45х104мм, 685г
Ex1320, =24 для 2W21-15/20/25;ZCT21-15/20/25;YCP31;YCP31, искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 20Вт, отв.посад.: Ø16хН43мм, 58-59Ом, 43х98х45мм, 637г
F14B, ~220 для YCDF;YCDF11, Выводные провода 95см, 24ВА, отв.посад.: Ø15,3хН43мм, 118Ом, 44х50х84мм, 560г
F24B, =12 для YCDF;YCDF11, Выводные провода 95см, 15Вт, отв.посад.: Ø15хН51,5мм, 12Ом, 54х57х94мм, 560г
F24B, =24 для YCDF;YCDF11, Выводные провода 95см, 15Вт, отв.посад.: Ø15хН51,5мм, 38,5Ом, 54х57х94мм, 560г
L11B, =12 для YCL11;YCL21;YCL31, DIN 43650B, 10Вт, отв.посад.: Ø14,5хН45мм, 12,5Ом, 42,5х30х51,5мм, 400г
L11B, =24 для YCL11;YCL21;YCL31, DIN 43650B, 10Вт, отв.посад.: Ø14,5хН45мм, 51,5Ом, 42,5х30х51,5мм, 400г
L11B, =6 для YCL11;YCL21;YCL31, DIN 43650B, 10Вт, отв.посад.: Ø14,5хН45мм, 12,5Ом, 42,5х30х51,5мм, 400г
S21H, ~110 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCP31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø15,5хН40,5мм, 92Ом, 44х38х60мм, 255г
S21H, ~220 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCP31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø15,5хН40,5мм, 537-554Ом, 44х38х60мм, 255г
S21H, ~24 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCP31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 22ВА, отв.посад.: Ø15,5хН40,5мм, 5,3Ом, 44х38х60мм, 255г
S21H, =12 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCP31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 15Вт, отв.посад.: Ø15,5хН40,5мм, 10Ом, 44х38х60мм, 255г
S21H, =24 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCP31;YCP32;YCD21F, DIN 43650A, 15Вт, отв.посад.: Ø15,5хН40,5мм, 35-37Ом, 44х38х60мм, 255г
S22H, =24 для ZCT21-15/20/25;YCP31;YCP31, Выводные провода 45см, 15Вт, отв.посад.: Ø15,5хН40,5мм, 36Ом, 53,5х38х44мм, 255г

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

S51H, ~110 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 40BA, отв.посад.: Ø16xH38мм, 60-61Ом, 40x46x74мм, 321г
S51H, ~220 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 40BA, отв.посад.: Ø16xH38мм, 250-251Ом, 40x46x74мм, 321г
S51H, ~24 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 40BA, отв.посад.: Ø16xH38мм, 2,8Ом, 40x46x74мм, 321г
S51H, =110 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 444Ом, 40x46x74мм, 321г
S51H, =12 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 4-5Ом, 40x46x74мм, 321г
S51H, =24 для 2W12-12/15/20/25;2W21-12/15/20/25;YCK21;YCFP11;ZCM, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 24-25Ом, 40x46x74мм, 321г
S91H, ~110 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 20BA, отв.посад.: Ø14xH36мм, 122Ом, 40,5x36x58мм, 207г
S91H, ~220 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 20BA, отв.посад.: Ø14xH36мм, 512-530Ом, 40,5x36x58мм, 207г
S91H, ~24 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 20BA, отв.посад.: Ø14xH36мм, 7,3Ом, 40,5x36x58мм, 207г
S91H, =12 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 14Вт, отв.посад.: Ø14xH36мм, 7,3Ом, 40,5x36x58мм, 207г
S91H, =24 для 2W31;YCD21;YCD22F;YCG31;YCH11;YCH12;YCSM12;YCSM31, DIN 43650A, 14Вт, отв.посад.: Ø14xH36мм, 33-34Ом, 40,5x36x58мм, 207г
S92H, ~220 для 2W31;YCD21-20;YCG31;YCH11;YCSM12;YCSM31, Выводные провода 45см, 14BA, отв.посад.: Ø14xH36мм, 512Ом, 52,5x36x40,5мм, г
S92H, =24 для 2W31;YCD21-20;YCG31;YCH11;YCSM12;YCSM31, Выводные провода 45см, 10Вт, отв.посад.: Ø14xH36мм, Ом, 52,5x36x40,5мм, г
SA11B, ~110 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 9BA, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 845Ом, 30x23x41мм, 61г
SA11B, ~220 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 9BA, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 3050Ом, 30x23x41мм, 61г
SA11B, ~24 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 9BA, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 21Ом, 30x23x41мм, 61г
SA11B, =12 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 6Вт, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 23Ом, 30x23x41мм, 61г
SA11B, =24 для 55...;YCWS11;YCWS6, DIN 43650B, 6Вт, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 55Ом, 30x23x41мм, 61г
SA12B, =24 для 55...;YCWS11;YCWS6, Выводные провода 27см, 6,5Вт, отв.посад.: Ø10,2xH30мм, 55Ом, 30x23x28мм, 61г
SB040, ~220 для SB-125, DIN 43650A, 9BA, отв.посад.: Ø11,5мм, 960Ом, 35x57x34мм, 155г
SB040, =12 для SB-125, DIN 43650A, 8Вт, отв.посад.: Ø11,5мм, 13Ом, 35x57x34мм, 157г
SB040, =24 для SB-125, DIN 43650A, 8Вт, отв.посад.: Ø11,5мм, 48Ом, 35x57x34мм, 160г
SB055, ~110 для AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 26BA, отв.посад.: Ø16xH38мм, Ом, 39x54x39мм, г
SB055, ~220 для AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 26BA, отв.посад.: Ø16xH38мм, Ом, 39x54x39мм, г
SB055, ~24 для AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 26BA, отв.посад.: Ø16xH38мм, Ом, 39x54x39мм, г
SB059, ~220 для 2W-025, Выводные провода 30см, 15BA, отв.посад.: Ø14,5xH29,5мм, 760Ом, h=35мм/d=42,5мм, 140г
SB059, =12 для 2W-025, Выводные провода 30см, 12Вт, отв.посад.: Ø14,5xH29,5мм, Ом, h=35мм/d=42,5мм, 140г
SB069, ~110 для HX-3, Выводные провода 10 см, 10BA, отв.посад.: Ø12xH28,5мм, Ом, 30x28x30мм, 47г
SB069, ~220 для HX-3, Выводные провода 10 см, 10BA, отв.посад.: Ø12xH28,5мм, 217Ом, 30x28x30мм, 47г
SB069, =12 для HX-3, Выводные провода 10 см, 6Вт, отв.посад.: Ø12xH28,5мм, 11,5Ом, 30x28x30мм, 49г
SB069, =24 для HX-3, Выводные провода 10 см, 6Вт, отв.посад.: Ø12xH28,5мм, 224Ом, 30x28x30мм, 49г
SB075, ~110 для PU220;SB115;3V1, DIN 43650B, 5,5BA, отв.посад.: Ø9xH27мм, 810Ом, 30x40x22мм, 50г
SB075, ~220 для PU220;SB115;3V1, DIN 43650B, 6,2BA, отв.посад.: Ø9xH27мм, 361Ом, 30x40x22мм, 50г
SB075, =12 для PU220;SB115;3V1, DIN 43650B, 4,8Вт, отв.посад.: Ø9xH27мм, 31Ом, 30x40x22мм, 50г
SB075, =24 для PU220;SB115;3V1, DIN 43650B, 4,8Вт, отв.посад.: Ø9xH27мм, 122Ом, 30x40x22мм, 50г
SB086, ~220 для SB116-5, DIN 43650A, 22BA, отв.посад.: Ø14,5xH36,5мм, 582Ом, 39,5x37x53,5мм, 165г
SB086, =12 для SB116-5, DIN 43650A, 16Вт, отв.посад.: Ø14,5xH36,5мм, Ом, 39,5x37x53,5мм, 165г
SB086, =24 для SB116-5, DIN 43650A, 16Вт, отв.посад.: Ø14,5xH36,5мм, 60Ом, 40,5x59x36мм, 172г
SB242, ~110 для DL-6A;DL-6B;DL-6K;DL-6C, DIN 43650A, 15BA, отв.посад.: Ø13xH36мм, Ом, 39x30x54мм, 136г
SB242, ~220 для DL-6A;DL-6B;DL-6K;DL-6C, DIN 43650A, 15BA, отв.посад.: Ø13xH36мм, 230Ом, 39x30x54мм, 136г
SB242, =12 для DL-6A;DL-6B;DL-6K;DL-6C, DIN 43650A, 12Вт, отв.посад.: Ø13xH36мм, Ом, 39x30x54мм, 136г
SB242, =24 для DL-6A;DL-6B;DL-6K;DL-6C, DIN 43650A, 12Вт, отв.посад.: Ø13xH36мм, 60Ом, 39x30x54мм, 142г
SB256, ~110 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 22BA, отв.посад.: Ø14,5xH38,5мм, 140Ом, 42x51x30мм, 138г
SB256, ~220 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 22BA, отв.посад.: Ø14,5xH38,5мм, 119...96Ом, 42x51x30мм, 140г
SB257, ~220 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 20BA, отв.посад.: Ø14,5xH38мм, 378Ом, 43x57x35мм, 213г
SB257, =12 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø14,5xH38мм, 10Ом, 43x57x35мм, 230г
SB257, =24 для PU220;SB364;CS-720W;CS-720WK;CS-728A, DIN 43650A, 20Вт, отв.посад.: Ø14,5xH38мм, 33Ом, 43x57x35мм, 230г
SB260, ~220 для KS-40, AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 28BA, отв.посад.: Ø16xH38мм, 160Ом, 40x74x46мм, 367г
SB260, =12 для KS-40, AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 18Ом, 40x74x46мм, 367г
SB260, =24 для KS-40, AR-2W51, 2W52, DIN 43650A, 30Вт, отв.посад.: Ø16xH38мм, 18Ом, 40x74x46мм, 367г
SB280, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 5,5BA, отв.посад.: Ø9xH31мм, 358Ом, 51,5x32x72мм, 370г
SB280, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 4Вт, отв.посад.: Ø9xH31мм, 33Ом, 51,5x32x72мм, 370г
SB280, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 4Вт, отв.посад.: Ø9xH31мм, 144Ом, 51,5x32x72мм, 370г
SB281, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 13BA, отв.посад.: Ø13xH42мм, Ом, 42x35x94мм, 500г
SB281, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 11Вт, отв.посад.: Ø13xH42мм, 13Ом, 42x35x94мм, 500г
SB281, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 11Вт, отв.посад.: Ø13xH42мм, 51Ом, 42x35x94мм, 500г
SB282, ~220 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 24BA, отв.посад.: Ø16xH42мм, 400Ом, 42x45,5x101мм, 650г
SB282, =12 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 17Вт, отв.посад.: Ø16xH42мм, 9Ом, 42x45,5x101мм, 650г
SB282, =24 для , искрозащищенное исполнение с кабелем до 1,5м, 17Вт, отв.посад.: Ø16xH42мм, 32Ом, 42x45,5x101мм, 650г
SB285, ~110 для RSS210-70;55...;YCWS6, DIN 43650B, 4,2;6BA, отв.посад.: Ø10xH29,5мм, Ом, 30x40x22мм, 54г
SB285, ~220 для RSS210-70;55...;YCWS6, DIN 43650B, 4,2;6BA, отв.посад.: Ø10xH29,5мм, 3850Ом, 30x40x22мм, 49г
SB285, =12 для RSS210-70;55...;YCWS6, DIN 43650B, 4,8;6Вт, отв.посад.: Ø10xH29,5мм, 22Ом, 30x40x22мм, 54г
SB285, =24 для RSS210-70;55...;YCWS6, DIN 43650B, 4,8;6Вт, отв.посад.: Ø10xH29,5мм, 94-133Ом, 30x40x22мм, 54г
SB298, ~220 для 2L;2W350;2W400;2W500, DIN 43650A, 28BA, отв.посад.: Ø20xH53мм, 102Ом, 56x63,5x81мм, 610г
SB298, =24 для 2L;2W350;2W400;2W500, DIN 43650A, 38Вт, отв.посад.: Ø20xH53мм, 35Ом, 56x63,5x81мм, 649г
SB298-Н, ~110 для AR-SB165, , 57BA, отв.посад.: Ø22мм, Ом, 56x63,5x81мм, 1129г
SB298-Н, ~24 для AR-SB165, , 57BA, отв.посад.: Ø22мм, Ом, 56x63,5x81мм, 1129г
SB298-Н, =12 для AR-SB165, , 40Вт, отв.посад.: Ø22мм, Ом, 56x63,5x81мм, 1129г
SB298-Н, =24 для AR-SB165, , 40Вт, отв.посад.: Ø22мм, Ом, 56x63,5x81мм, 1129г



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

SB407, ~110 для DL-6G, DIN 43650A, 19BA, отв.посад.: Ø15xH38мм, 156Ом, 39,5x54x32,5мм, 140г
SB407, ~220 для DL-6G, DIN 43650A, 19BA, отв.посад.: Ø15xH38мм, 670Ом, 39,5x54x32,5мм, 140г
SB407, =12 для DL-6G, DIN 43650A, 20BT, отв.посад.: Ø15xH38мм, 8Ом, 39,5x54x32,5мм, 140г
SB407, =24 для DL-6G, DIN 43650A, 10BT, отв.посад.: Ø15xH38мм, 27,4Ом, 39,5x54x32,5мм, 140г
SB461, ~220 для RMF-Z;RMF-Z-A;RMF-Y;RMF-DD, DIN 43650A, 25BA, отв.посад.: Ø12xH35,5мм, 620Ом, 41x37x54,5мм, 130г
SB461, =12 для RMF-Z;RMF-Z-A;RMF-Y;RMF-DD, DIN 43650A, 20BT, отв.посад.: Ø12xH35,5мм, 6,6Ом, 41x37x54,5мм, 140г
SB461, =24 для RMF-Z;RMF-Z-A;RMF-Y;RMF-DD, DIN 43650A, 20BT, отв.посад.: Ø12xH35,5мм, 30Ом, 41x37x54,5мм, 137г
SB474, ~110 для 2W21-12/15/20/25;YCD21-80F;ZCT21-20;RBMC, DIN 43650A, 28BA, отв.посад.: Ø16xH41мм, 83Ом, 43,5x48x68мм, 300г
SB474, ~220 для 2W21-12/15/20/25;YCD21-80F;ZCT21-20;RBMC, DIN 43650A, 28BA, отв.посад.: Ø16xH41мм, 330Ом, 43,5x48x68мм, 300г
SB474, =12 для 2W21-12/15/20/25;YCD21-80F;ZCT21-20;RBMC, DIN 43650A, 20BT, отв.посад.: Ø16xH41мм, 6Ом, 43,5x48x68мм, 300г
SB474, =24 для 2W21-12/15/20/25;YCD21-80F;ZCT21-20;RBMC, DIN 43650A, 20BT, отв.посад.: Ø16xH41мм, 26Ом, 43,5x48x68мм, 300г
SB475 (SB243), ~220 для 440000672;RMF-23;RMF-22, DIN 43650A, 18BA, отв.посад.: Ø14,5xH33,5мм, 875Ом, 37x57x34мм, 141г
SB475 (SB243), =12 для 440000672;RMF-23;RMF-22, DIN 43650A, 19BT, отв.посад.: Ø14,5xH33,5мм, Ом, 37x57x34мм, 141г
SB475 (SB243), =24 для 440000672;RMF-23;RMF-22, DIN 43650A, 14BT, отв.посад.: Ø14,5xH33,5мм, 29Ом, 37x57x34мм, 141г
SB480, ~220 для SB360 3/2, DIN 43650A, 19BA, отв.посад.: Ø10,3xH30мм, 1300Ом, 31x29,5x50мм, 104г
SB480, =24 для SB360 3/2, DIN 43650A, 19BT, отв.посад.: Ø10,3xH30мм, 31Ом, 31x29,5x50мм, 102г
SB480, =24 для SB360 3/2, DIN 43650A, 9BT, отв.посад.: Ø10,3xH30мм, 62Ом, 31x29,5x50мм, 102г
SB542, ~220 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 13BA, отв.посад.: Ø12xH42мм, Ом, 42x45x100мм, 660г
SB542, =12 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 15BT, отв.посад.: Ø12xH42мм, 10Ом, 42x45x100мм, 660г
SB542, =24 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 15BT, отв.посад.: Ø12xH42мм, 40Ом, 42x45x100мм, 660г
SB543, ~220 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 23BA, отв.посад.: Ø14xH42,5мм, 397Ом, 44x40x95мм, 650г
SB543, =12 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 13BT, отв.посад.: Ø14xH42,5мм, 11Ом, 44x40x95мм, 650г
SB543, =24 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 13BT, отв.посад.: Ø14xH42,5мм, 45Ом, 44x40x95мм, 650г
SB544, ~220 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 26BA, отв.посад.: Ø17xH44мм, 214Ом, 44,5x54x102мм, 800г
SB544, =12 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 12BT, отв.посад.: Ø17xH44мм, 12Ом, 44,5x54x102мм, 800г
SB544, =24 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 12BT, отв.посад.: Ø17xH44мм, 47Ом, 44,5x54x102мм, 800г
SB545, ~220 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 50BA, отв.посад.: Ø20мм, 134Ом, 67x70,5x133мм, 1330г
SB545, =24 для , искрозащитное исполнение с кабелем до 1,5м, 18BT, отв.посад.: Ø20мм, 34Ом, 67x70,5x133мм, 1330г
SB597, ~220 для DL-6E, DIN 43650A, 21BA, отв.посад.: Ø16,7xH37,3мм, 591Ом, 42x57x38мм, 186г
SB597, =24 для DL-6E, DIN 43650A, 12BT, отв.посад.: Ø16,7xH37,3мм, 47Ом, 42x57x38мм, 189г
SB597, =24 для DL-6E, DIN 43650A, 17BT, отв.посад.: Ø16,7xH37,3мм, 47Ом, 42x57x38мм, 189г
SD01B, =24 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCPS31, DIN 43650A, 30BT, отв.посад.: Ø20xH59мм, Ом, 60x56x88мм, 710г
SD01H, ~110 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCPS31, DIN 43650A, 35BA, отв.посад.: Ø20xH59мм, 27,5Ом, 60x56x88мм, 710г
SD01H, ~220 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCPS31, DIN 43650A, 35BA, отв.посад.: Ø20xH59мм, 150-154Ом, 60x56x88мм, 710г
SD01H, ~24 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCPS31, DIN 43650A, 35BA, отв.посад.: Ø20xH59мм, 2,1Ом, 60x56x88мм, 710г
SD01H, =12 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCPS31, DIN 43650A, 30BT, отв.посад.: Ø20xH59мм, 3,5-4Ом, 60x56x88мм, 710г
SD01H, =24 для 2W21-32/40/50;ZCM;YCPS31, DIN 43650A, 30BT, отв.посад.: Ø20xH59мм, 14-15Ом, 60x56x88мм, 710г
Y21H, ~110 для YCPG11(YCPG31),2W1232,40,50, DIN 43650A, 28BA, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, Ом, 60x56x78мм, 495г
Y21H, ~220 для YCPG11(YCPG31), DIN 43650A, 28BA, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, 290Ом, 60x56x78мм, 495г
Y21H, ~24 для YCPG11(YCPG31),2W1232,40,50, DIN 43650A, 28BA, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, Ом, 60x56x78мм, 495г
Y21H, =24 для YCPG11(YCPG31),2W1232,40,50, DIN 43650A, 20BT, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, 34Ом, 60x56x78мм, 495г
Y42H, ~24 для 2L, Выводные провода 22 см, 35BA, отв.посад.: Ø20,3xH61мм, 2Ом, 64x69x89мм, 660г
Y42H, =24 для 2L, Выводные провода 22см, 30BT, отв.посад.: Ø20,3xH61мм, 13-19Ом, 64x69x89мм, 660г
Y51H, ~220 для YCD21-150F;YCD21-125F;YCD22-150F, DIN 43650A, 88BA, отв.посад.: Ø26xH88,5мм, 31,7Ом, 92x85x107мм, 1980г
Y51H, =24 для YCD21-150F;YCD21-125F;YCD22-150F, DIN 43650A, 60BT, отв.посад.: Ø26xH88,5мм, 20,2Ом, 92x85x107мм, 1980г
Y71H, ~220 для 2W12-32/40/50, DIN 43650A, 28BA, отв.посад.: Ø15,5xH55,5мм, 1690Ом, 60x56x78мм, 526г
Y82B, ~110 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 35BA, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, Ом, h=43мм/d=36мм, 121г
Y82B, ~220 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 35BA, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, Ом, h=43мм/d=36мм, 118г
Y82B, ~24 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 35BA, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, Ом, h=43мм/d=36мм, 120г
Y82B, =12 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 30BT, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, 17Ом, h=43мм/d=36мм, 124г
Y82B, =24 для YCFP21301, YCFP21351, YCFP21352, Выводные провода 31см, 30BT, отв.посад.: Ø13,3xH42мм, Ом, h=43мм/d=36мм, 132г
Y83B, ~220 для YCFP21-06, DIN 43650A, 21BA, отв.посад.: Ø18,4xH56мм, 1100000Ом, 57x56x77мм, 355г
Y83B, ~24 для YCFP21-06, DIN 43650A, 21BA, отв.посад.: Ø18,4xH56мм, Ом, 57x56x77мм, г
Y83B, =24 для YCFP21-06, DIN 43650A, 12BT, отв.посад.: Ø18,4xH56мм, 46Ом, 57x56x77мм, 474г
Y92H, ~220 для 2L, Выводные провода 22 см, 35BA, отв.посад.: Ø20,3xH61мм, 138-180Ом, 64x69x89мм, 660г
<b>Клапан</b>
<b>Клапан дренажный</b>
RD50016-15G,H3,G 1/2",NBR,Алюминий,(0...0,8)Мпа,Рmax=1,6МПа, t(-10...80)°С, шгв:146x134x108, 630г
<b>Клапан</b>
<b>Клапан с пневмоприводом</b>
УПК22-1-5015-S, Т=(-10...180)°С, Р=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=13мм., присоед. G1/2"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=4,2м3/ч, Одностороннего действия, тип: НЗ, вшг: 145x135x62мм., вес: 1069г.
УПК22-1-5020-S, Т=(-10...180)°С, Р=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=18мм., присоед. G3/4"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=9м3/ч, Одностороннего действия, тип: НЗ, вшг: 155x143x62мм., вес: 1177г.
УПК22-1-5025-S, Т=(-10...180)°С, Р=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=22мм., присоед. G1"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=18,5м3/ч, Одностороннего действия, тип: НЗ, вшг: 170x170x62мм., вес: 1584г.
УПК22-1-6325-S, Т=(-10...180)°С, Р=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=22мм., присоед. G1"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=18,5м3/ч, Одностороннего действия, тип: НЗ
УПК22-1-8050-S, Т=(-10...180)°С, Р=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=45мм., присоед. G2"+прис.воздуховодов G1/4", Kv=54,6м3/ч, Одностороннего действия, тип: НЗ, вшг: 250x240x98мм., вес: 5069г.
УПК22-2-5015-S, Т=(-10...180)°С, Р=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=13мм., присоед. G1/2"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=4,2м3/ч, Двустороннего действия, тип: НЗ, вшг: 150x150x62мм., вес: 1122г.
УПК22-2-5025-S, Т=(-10...180)°С, Р=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=22мм., присоед. G1"+прис.воздуховодов G1/8", Kv=18,5м3/ч, Двустороннего действия, тип: НЗ, вшг: 175x170x62мм., вес: 1593г.
УПК22-2-8050-S, Т=(-10...180)°С, Р=(0...1,6)МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=45мм., присоед. G2"+прис.воздуховодов G1/4", Kv=54,6м3/ч, Двустороннего действия, тип: НЗ, вшг: 255x240x98мм., вес: 5014г.
<b>Клапан</b>
<b>Клапан с пневмоприводом: аксессуары</b>
БИП-210, Назначение: блок индикации положения, Описание: Конц.выкл. ~250 В, 3 А; =250 В, 0,2 А; =30 В, 4 А, G1/2", -35...+70°С, IP67

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

БИП-310, Назначение: блок индикации положения, Описание: Конц.выкл. ~250 В, 16(3) А; =250 В, 0,3 А, G1/2", -35...+70°C, IP67
ПЭР1-1000Р, Назначение: позиционный электропневматический регулятор, Описание: Упр.сигнал 4...20мА, 0,14МПа, -20...+70°C, алюминий, IP66
<b>Клапан</b>
<b>Коннектор</b>
SB201-3P; DIN 43650A; контактов: 2+1; Универсальный для всего диапазона напряжений; 48x27x27мм; 20г; L между контактами:18мм
SB201-4P; DIN 43650A; контактов: 3+1; Универсальный для всего диапазона напряжений; 28x29,5x48мм; 21г; L между контактами:18мм
SB202-H; DIN 43650A; контактов: 2+1; Встр.светодиод для индикации напряжения ~110...220В; 28x29,5x48мм; 20г; L между контактами:18мм
SB202-L; DIN 43650A; контактов: 2+1; Встр.светодиод для индикации напряжения =12...36В; 28x29,5x48мм; 20г; L между контактами:18мм
SB204; DIN 43650B; контактов: 2+1; Универсальный для всего диапазона напряжений; 48x30x20мм; 18г; L между контактами:11мм
SB205-H; DIN 43650B; контактов: 2+1; Встр.светодиод для индикации напряжения ~110...220В; 48x30x20мм; 17г; L между контактами:11мм
SB205-L; DIN 43650B; контактов: 2+1; Встр.светодиод для индикации напряжения =12...36В; 48x30x20мм; 17г; L между контактами:11мм
SB209; DIN 43650C; контактов: 2+1; ; 33x27x15мм; 9г; L между контактами:9,4мм
SB211; DIN 43650A; контактов: 2+1; Встр.выпрямитель тока ~(6...220)В / =(6...220)В; 30x49x27мм; 24г; L между контактами:18мм
SB213-H; DIN 43650B; контактов: 2+1; Встр.светодиод ~110...220В, кабель 2м 3x0,75мм <sup>2</sup> ; 26,5x28x44мм; 145г; L между контактами:11мм
SB213-L; DIN 43650B; контактов: 2+1; Встр.светодиод =12...36В, кабель 2м 3x0,75мм <sup>2</sup> ; 26,5x28x44мм; 145г; L между контактами:11мм
SB218-H; DIN 43650A; контактов: 2+2; Встр.светодиод ~110...220В, кабель 2м 3x0,75мм <sup>2</sup> ; 26,5x21,5x40мм; 155г; L между контактами:18мм
SB218-L; DIN 43650A; контактов: 2+2; Встр.светодиод =12...36В, кабель 2м 3x0,75мм <sup>2</sup> ; 26,5x21,5x40мм; 155г; L между контактами:18мм
<b>Клапан</b>
<b>Коннектор: ножевые контакты</b>
SB200; DIN 43650A; контактов: 3+1; ; Ø26,5,h=20,5мм; 9г; L между контактами:18мм
SB214; DIN 43650A; контактов: 3+1; ; 21x30x30мм; 13г; L между контактами:18мм
<b>Клапан</b>
<b>Кран</b>
AR-G100-12-10, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=10мм, Присоед.=Rc3/8", Kv=м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 51x51x33мм, 210г10
AR-G100-12-100, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=100мм, Присоед.=Rc4", Kv=м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 230x202x160мм, 10500г100
AR-G100-12-15, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=15мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 60x63x34мм, 290г15
AR-G100-12-20, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=20мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 72x73x43мм, 490г20
AR-G100-12-25, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=25мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 81x83x51мм, 750г25
AR-G100-12-32, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=32мм, Присоед.=Rc1 1/4", Kv=112м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 98x98x62мм, 1180г32
AR-G100-12-40, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=40мм, Присоед.=Rc1 1/2", Kv=202м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 111x105x72мм, 1670г40
AR-G100-12-50, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=50мм, Присоед.=Rc2", Kv=288м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 129x119x89мм, 2260г50
AR-G100-12-6, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=6мм, Присоед.=Rc1/4", Kv=м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 51x51x33мм, 220г6
AR-G100-12-65, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=65мм, Присоед.=Rc2 1/2", Kv=м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 170x152x110мм, 4200г65
AR-G100-12-80, 1,6МПа, PTFE, Т раб.=до 180°C, Ду=80мм, Присоед.=Rc3", Kv=м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 192x170x132мм, 5820г80
AR-G100-IA-100, 2,5МПа, PTFE, PPL, Т раб.=до 300°C, Ду=100мм, Присоед.=F4", Kv=м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 283x138x210мм, 14100г100
AR-G100-IA-25, 2,5МПа, PTFE, PPL, Т раб.=до 300°C, Ду=25мм, Присоед.=F1", Kv=70м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 115x40x110мм, 1830г25
AR-G100-IA-50, 2,5МПа, PTFE, PPL, Т раб.=до 300°C, Ду=50мм, Присоед.=F2", Kv=288м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 165x70x155мм, 4500г50
AR-G100-IB-100, 2,5МПа, PTFE, Т раб.= -29...180°C, Ду=100мм, Присоед.=F4", Kv=м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 270x280x230мм, 22700г100
AR-G100-IB-25, 2,5МПа, PTFE, Т раб.= -29...180°C, Ду=25мм, Присоед.=F1", Kv=70м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 142x148x115мм, 3860г25
AR-G100-IB-50, 2,5МПа, PTFE, Т раб.= -29...180°C, Ду=50мм, Присоед.=F2", Kv=288м <sup>3</sup> /ч, Корпус=Нержав.сталь, Тип=шаровый, 200x195x160мм, 9340г50
<b>Клапан</b>
<b>Пневмопривод</b>
ППР1-032, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/8", Одностороннего действия; посад.разм. 9, вшг: 70x139x52мм, вес: 739г.
ППР1-052, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 11, вшг: 97x164x77мм, вес: 1556г.
ППР1-063, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 113x182x84мм, вес: 2348г.
ППР1-075, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 125x208x95мм, вес: 3293г.
ППР1-083, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 135x214x110мм, вес: 3764г.
ППР1-092, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 17, вшг: 142x258x120мм, вес: 5360г.
ППР1-105, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Одностороннего действия; посад.разм. 22, вшг: 160x290x130мм, вес: 7080г.
ППР2-032, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/8", Двухстороннего действия; посад.разм. 9, вшг: 70x109x52мм, вес: 585г.
ППР2-052, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 11, вшг: 97x164x77мм, вес: 1448г.
ППР2-063, Т=(-20...80)°С, Р=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 113x182x84мм, вес: 2148г.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ППР2-075, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 14, вшг: 125x208x95мм, вес: 3000г.
ППР2-083, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 17, вшг: 135x214x110мм, вес: 3326г.
ППР2-092, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 17, вшг: 142x258x120мм, вес: 4652г.
ППР2-105, T=(-20...80)°C, P=(0,3...0,8)МПа, Алюминиевый сплав, Уплотн.:NBR, Угол полного поворота: 90°, присоед.: G1/4", Двухстороннего действия; посад.разм. 22, вшг: 160x290x130мм, вес: 6560г.
<b>Клапан</b>
<b>Пневмопривод: низ: кран шаровый</b>
КПР-2-15-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=15мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G1/2", кран шаровый, пневмопривод: ППР-032 (нет в комплекте)
КПР-3-15-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=15мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G1/2", кран шаровый, пневмопривод: ППР-032 (нет в комплекте), вшг: 71x69x49мм., вес: 592г.
КПР-3-20-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=20мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G3/4", кран шаровый, пневмопривод: ППР-040 (нет в комплекте), вшг: 85x77x56мм., вес: 775г.
КПР-3-25-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=25мм., посад.разм. привода=11мм., присоед.G1", кран шаровый, пневмопривод: ППР-052 (нет в комплекте), вшг: 95x92x61мм., вес: 1062г.
КПР-3-32-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=32мм., посад.разм. привода=11мм., присоед.G1 1/4", кран шаровый, пневмопривод: ППР-052 (нет в комплекте), вшг: 112x102x74мм., вес: 1688г.
КПР-3-40-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=40мм., посад.разм. привода=14мм., присоед.G1 1/2", кран шаровый, пневмопривод: ППР-063 (нет в комплекте), вшг: 114x121x80мм., вес: 2207г.
КПР-3-50-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=50мм., посад.разм. привода=14мм., присоед.G2", кран шаровый, пневмопривод: ППР-063 (нет в комплекте), вшг: 137x141x94мм., вес: 3256г.
КПР-Т3-15-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=15мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G1/2", трехходовой, пневмопривод: ППР-032 (нет в комплекте), вшг: 63x74x54мм., вес: 516г.
КПР-Т3-20-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=20мм., посад.разм. привода=9мм., присоед.G3/4", трехходовой, пневмопривод: ППР-040 (нет в комплекте), вшг: 74x84x63мм., вес: 748г.
КПР-Т3-25-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=25мм., посад.разм. привода=11мм., присоед.G1", трехходовой, пневмопривод: ППР-052 (нет в комплекте), вшг: 83x90x69мм., вес: 1006г.
КПР-Т3-32-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=32мм., посад.разм. привода=11мм., присоед.G1 1/4", трехходовой, пневмопривод: ППР-052 (нет в комплекте), вшг: 105x127x96мм., вес: 2205г.
КПР-Т3-40-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=40мм., посад.разм. привода=14мм., присоед.G1 1/2", трехходовой, пневмопривод: ППР-063 (нет в комплекте), вшг: 126x137x108мм., вес: 3381г.
КПР-Т3-50-GPS-1,6, T=(-20...180)°C, Pраб.=1,6МПа, Нерж.сталь/PTFE, Ду=50мм., посад.разм. привода=14мм., присоед.G2", трехходовой, пневмопривод: ППР-063 (нет в комплекте), вшг: 136x153x121мм., вес: 4420г.
<b>Клапан</b>
<b>Пневмопривод: низ: кран-бабочка</b>
КПР-Б7-100-ННН, T=(-12...82)°C, Pраб.=1,6МПа, Чугун+чугунный диск, Уплотн.:NBR, Ду=100мм, посад.разм. привода=14мм, присоед.сэндвич, Кран-бабочка, пневмопривод: ППР-075 (нет в комплекте), вшг: 305x56x163мм, вес: 4358г.
<b>Клапан</b>
<b>Пневмопривод: переходник</b>
ПП11/14, к КПР Ду=25, 32, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП11/17, к КПР Ду=25, 32, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП11/19, к КПР Ду=25, 32, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП14/17, к КПР Ду=40, 50, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП14/19, к КПР Ду=40, 50, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП14/22, к КПР Ду=40, 50, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП17/19, к КПР Ду=65, 80, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП17/22, к КПР Ду=65, 80, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП17/27, к КПР Ду=65, 80, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП19/22, к КПР, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП19/27, к КПР, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП19/36, к КПР, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП22/27, к КПР Ду=100, 125, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП22/36, к КПР Ду=100, 125, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП27/36, к КПР-Ф Ду=150, 200, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП36/46, к КПР-Б Ду=350, 400, 450, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП9/11, к КПР Ду=15, 20, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
ПП9/14, к КПР Ду=15, 20, сталь, переходник для присоед. кранов к пневмоприводам
<b>Клапан</b>
<b>Привод электрический</b>
GH100-10NM к клапану AR-GH100-6E; T=60-66с; Поворот 360° (в одном направлении); Крут.момент 10Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=40мА; P=9Вт; U~220В; 100x100x65мм; 500г
GH100-40NM к клапану AR-GH100-4/5; T=12-15с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 40Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=204мА; P=45Вт; U~220В; 145x122x122мм; 2565г
GH100-40NM к клапану AR-GH100-4/5; T=42-49с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 40Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=204мА; P=45Вт; U~220В; 145x122x122мм; 2565г
GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; T=17-19с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=120мА; P=14Вт; U=24В; 90x70x70мм; 550г
GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; T=17-19с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=70мА; P=8Вт; U~110В; 90x70x70мм; 550г
GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; T=45-48с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=70мА; P=14Вт; U~220В; 90x70x70мм; 550г
GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; T=7-9с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=70мА; P=14Вт; U~220В; 90x70x70мм; 550г
GH100-8NM к клапану AR-GH100-1/2/3; T=7-9с; Поворот 90° (в обоих направлениях); Крут.момент 8Н•м; Схема: 3- или 5-проводная; I=70мА; P=8Вт; U~110В; 90x70x70мм; 550г
<b>Клапан</b>
<b>Реле времени</b>



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

PBK232 Корп.38x68x40мм, Устав.=оп(2)сек./ off(1...120)мин. , Выход=Р , Присоед=DIN 43650B , Питание:≅24...~220В
PBK234 Корп.81x44x21мм, Устав.=оп(0,5...10)сек./ off(0,5...45)мин. , Выход=Р , Присоед=DIN 43650A , Питание:≅24...~220В
PBK237-Н Корп.88x48x21мм, Устав.=1с...99ч 59мин 59с , Выход=Р , Присоед=DIN 43650A , Питание:≅110...240В
PBK237-L Корп.88x48x21мм, Устав.=1с...99ч 59мин 59с , Выход=Р , Присоед=DIN 43650A , Питание:≅7...36В
<b>Клапан</b>
<b>С электроприводом</b>
AR-GH100-1-15 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=122x70x70мм, 690г
AR-GH100-1-15 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM-винт, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=122x70x70мм, 670г
AR-GH100-1-15 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=122x70x70мм, 750г
AR-GH100-1-15 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM-винт, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=122x70x70мм, 680г
AR-GH100-1-15 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=122x70x70мм, 740г
AR-GH100-1-20 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=125x70x70мм, 820г
AR-GH100-1-20 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=125x70x70мм, 840г
AR-GH100-1-20 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=7-9сек., ~110В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=125x70x70мм, 830г
AR-GH100-1-20 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=125x70x70мм, 830г
AR-GH100-1-25 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=мм, г
AR-GH100-1-25 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=145x77x70мм, 1025г
AR-GH100-1-25 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=7-9сек., ~110В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=145x77x70мм, 1025г
AR-GH100-1-25 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=145x77x70мм, 1025г
AR-GH100-3-20 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-40...232)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=206x65x70мм, 980г
AR-GH100-3-20 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-40...232)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=206x65x70мм, 980г
AR-GH100-3-20 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-40...232)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=206x65x70мм, 980г
AR-GH100-3-25 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-40...232)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=17-19сек., =24В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=215x77x70мм, 1140г
AR-GH100-3-25 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-40...232)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=45-48сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=215x77x70мм, 1212г
AR-GH100-3-25 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-40...232)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Прив=7-9сек., ~220В, Мод/прив=GH100-8NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=215x77x70мм, 1140г
AR-GH100-4-50 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=50мм, Присоед.=Rc2", Kv=288м³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=365x140x120мм, 8600г
AR-GH100-4-50 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=50мм, Присоед.=Rc2", Kv=288м³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=365x140x120мм, 8600г
AR-GH100-4-65 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=65мм, Присоед.=Rc2 1/2", Kv=м³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=410x160x170мм, 12350г
AR-GH100-4-65 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=65мм, Присоед.=Rc2 1/2", Kv=м³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=410x160x170мм, 12350г
AR-GH100-5-40 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=40мм, Присоед.=F1 1/2", Kv=202м³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=370x164x140мм, 10270г
AR-GH100-5-40 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=40мм, Присоед.=F1 1/2", Kv=202м³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=370x164x140мм, 10270г
AR-GH100-5-50 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=50мм, Присоед.=F2", Kv=288м³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=385x180x157мм, 12100г
AR-GH100-5-50 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=50мм, Присоед.=F2", Kv=288м³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=385x180x157мм, 12100г
AR-GH100-5-65 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=65мм, Присоед.=F2 1/2", Kv=м³/ч, Прив=12-15сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=425x187x176мм, 17300г
AR-GH100-5-65 P=(0...2,5)МПа, углеродное волокно, РТФЕ, Траб=(-180...232)°С, Ду=65мм, Присоед.=F2 1/2", Kv=м³/ч, Прив=42-49сек., ~220В, Мод/прив=GH100-40NM, Корп=Нержав.сталь, Тип=Шаровый, вшг=425x187x176мм, 17300г
AR-GH100-6E-20 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=20мм, Присоед.=3/4", Kv=36м³/ч, Прив=60-66сек., ~220В, Мод/прив=GH100-10NM, Корп=Латунь никелированная, Тип=Шаровый, вшг=132x92x37мм, 970г
AR-GH100-6E-25 P=(0...1)МПа, РТФЕ, Траб=(-10...125)°С, Ду=25мм, Присоед.=1", Kv=70м³/ч, Прив=60-66сек., ~220В, Мод/прив=GH100-

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

10NM, Корп=Латунь никелированная, Тип=Шаровый, вшг=142x108x47мм, 1250г
AR-GH100-6E-32 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=32мм, Присоед.=1 1/4", Kv=202м³/ч, Прив=60-66сек., ~220В, Мод/прив=GH100-10NM, Корп=Латунь никелированная, Тип=Шаровый, вшг=153x128x58мм, 1570г
<b>Клапан</b>
<b>С электроприводом смесительный</b>
AR-GBI31.40 P=(0...0,6)МПа, Т раб.=(-10...100)°С, Ду=40мм, Присоед.=Rc1 1/2", Kv=25м³/ч, Привод=120-130сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=250x130x115,4350г
AR-GH100-2-15 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Привод=17-19сек., =24В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=140x65x70,800г
AR-GH100-2-15 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Привод=45-48сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=140x65x70,800г
AR-GH100-2-15 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=12мм, Присоед.=Rc1/2", Kv=15м³/ч, Привод=7-9сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=140x65x70,800г
AR-GH100-2-20 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Привод=17-19сек., =24В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=134x55x70,900г
AR-GH100-2-20 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Привод=45-48сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=134x55x70,900г
AR-GH100-2-20 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=16мм, Присоед.=Rc3/4", Kv=36м³/ч, Привод=7-9сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=134x55x70,900г
AR-GH100-2-25 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Привод=17-19сек., =24В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=153x75x70,1150г
AR-GH100-2-25 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Привод=45-48сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=153x75x70,1150г
AR-GH100-2-25 P=(0...1)МПа, PTFE, Т раб.=(-10...125)°С, Ду=23мм, Присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, Привод=7-9сек., ~220В, Корпус=Латунь хромированная, Тип=Шаровый, вшг=153x75x70,1150г
AR-GRV40 P=(0...0,6)МПа, н/а, Т раб.=(-1...120)°С, Ду=40мм, Присоед.=F 1 1/2", Kv=25м³/ч, Привод=130-150сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=301x180x155,7770г
AR-GRV50 P=(0...0,6)МПа, н/а, Т раб.=(-1...120)°С, Ду=50мм, Присоед.=F 2", Kv=40м³/ч, Привод=130-150сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=311x180x160,8950г
AR-GRV65 P=(0...0,6)МПа, н/а, Т раб.=(-1...120)°С, Ду=65мм, Присоед.=F 2 1/2", Kv=63м³/ч, Привод=130-150сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=331x200x180,11050г
AR-GRV80 P=(0...0,6)МПа, н/а, Т раб.=(-1...120)°С, Ду=80мм, Присоед.=F 3", Kv=100м³/ч, Привод=130-150сек., ~220В, Корпус=Чугун, Тип=Шаровый, вшг=361x230x210,15700г
AR-GXI46.20 P=(0...1,6)МПа, EPDM, Т раб.=(-10...110)°С, Ду=20мм, Присоед.=3/4", Kv=3,5м³/ч, Привод=150-300сек., ~220В, Корпус=Латунь, Тип=, вшг=33,5x65x45,5,498г
<b>Клапан</b>
<b>Энергосберегающее устройство</b>
SB238-Н (XY-24-280Н), Пит.:~100...280В, Мощн.:10...28Вт, Ток:1А, Присоед.:DIN 43650А, Защита:IP65, Снижение:15...85%, вшг: 66x43x19мм, Вес:52г.
SB238-L (XY-24-280L), Пит.:~100...36В, Мощн.:10...50Вт, Ток:2А, Присоед.:DIN 43650А, Защита:IP65, Снижение:15...85%, вшг: 66x43x32мм, Вес:50г.
<b>Манокomплектующие</b>
<b>Бобышка</b>
Бобышка БК-А-УМ20-40 косая, с упором, L=40мм, Øнар=32мм, Øвнутр=14мм М20x1,5, сталь
Бобышка БП-А-Г1/2-55 прямая, без упора, L=55мм, Øнар=35мм, Øвнутр=19мм G1/2, сталь
Бобышка БП-А-М20-28 прямая, без упора, L=28мм, Øнар=28мм, Øвнутр=18мм М20x1,5, сталь
Бобышка БП-А-М20-55 прямая, без упора, L=55мм, Øнар=35мм, Øвнутр=18мм М20x1,5, сталь
Бобышка БП-А-М27-30 прямая, без упора, L=30мм, Øнар=35мм, Øвнутр=25мм М27x1,5, сталь
Бобышка БП-А-УМ20-55 прямая, с упором, L=55мм, Øнар=32мм, Øвнутр=14мм М20x1,5, сталь
<b>Манокomплектующие</b>
<b>Демпфер</b>
ДМ-А-160-Г1/2, Г1/2"-наруж./Г1/2"-внутр., Т max=400-500°С, Pmax=120-160МПа, Нерж.сталь
ДМ-А-160-М20, М20x1,5-наруж./М20x1,5-внутр., Т max=400-500°С, Pmax=120-160МПа, Нерж.сталь
<b>Манокomплектующие</b>
<b>Отборное устройство</b>
Трубка петлевая (Перкинса) ТРП-П-GG, Г1/2-наруж./ Г1/2-внутр. Сталь
Трубка петлевая (Перкинса) ТРП-П-ММ, М20x1,5-наруж./ М20x1,5-внутр. Сталь
Трубка петлевая (Перкинса) УГЛОВАЯ ТРП-У-GM, Г1/2-наруж./ М20x1,5-внутр.
Трубка петлевая (Перкинса) УГЛОВАЯ ТРП-У-ММ, М20x1,5-наруж./ М20x1,5-внутр. Сталь
<b>Манокomплектующие</b>
<b>Охладитель</b>
Охладитель ОТ-А-Г1/2, Г1/2"-наруж./ Г1/2"-внутр. Нержавеющая сталь
Охладитель ОТ-А-М20, М20x1,5-наруж./ М20x1,5-внутр. Нержавеющая сталь
<b>Манокomплектующие</b>
<b>Разделитель</b>
РМ-А-6-100-Г1/2, Г1/2"-наруж./ Г1/2"-внутр., Ø=100мм., P=6МПа 08X18Н10
РМ-А-6-100-М20, М20x1,5-наруж./ М20x1,5-внутр., Ø=100мм., P=6МПа 08X18Н10
<b>Манокomплектующие</b>
<b>Штуцер переходной</b>
Штуцер переходной ШП-А-(Г1/2"-М20x1,5) М20x1,5-наруж./ Г1/2-внутр. Латунь
Штуцер переходной ШП-А-(Г1/4"-Г1/2") Г1/2-наруж./ Г1/4-внутр. Латунь
Штуцер переходной ШП-А-(М20x1,5-Г1/2") Г1/2-наруж./ М20x1,5-внутр. Латунь
<b>Механотроника</b>
<b>Двигатель синхронный</b>
ДСМ-1, мощность: 6,5Вт, скор.вращения: 1об/мин, ~220В, шток смещенный, "ключ", вшг: 50x65x52мм, вес: 196г.
ДСМ-1,5, мощность: 6,5Вт, скор.вращения: 1,5об/мин, ~220В, шток смещенный, "ключ", вшг: 49x65x52мм, вес: 189г.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ДСМ-10, мощность: 6,5Вт, скор.вращения: 10об/мин, ~220В, шток смещенный, 2 отверстия, вшг: 55х65х52мм, вес: 201г.
ДСМ-15, мощность: 14Вт, скор.вращения: 15об/мин, ~220В, шток по центру, "ключ", вшг: 80х60х77мм, вес: 520г.
ДСМ-2, мощность: 14Вт, скор.вращения: 2об/мин, ~220В, шток по центру, "ключ", вшг: 80х60х77мм, вес: 525г.
ДСМ-2,5, мощность: 6,5Вт, скор.вращения: 2,5об/мин, ~220В, шток смещенный, 2 отверстия, вшг: 55х65х52мм, вес: 215г.
ДСМ-3, мощность: 14Вт, скор.вращения: 3об/мин, ~220В, шток по центру, "ключ" с отверстием в центре, вшг: 77х61х61мм, вес: 493г.
ДСМ-30, мощность: 14Вт, скор.вращения: 30об/мин, ~220В, вшг: 81х60х77мм, вес: 512г.
<b>Механотроника</b>
<b>Контроллер для шаговых двигателей</b>
КДШ 28/57-0/50, фланец двигателя: 28,35,42,57, Мах ток фазы двигателя: 1...4,2А, Мах кол-во шагов: 25600имп/об, питание: =24...50В, вшг: 118х33х76мм
КДШ-28/86-60/80, фланец двигателя: 28,35,42,57,86, Мах ток фазы двигателя: 2...6А, Мах кол-во шагов: 51200имп/об, питание: ~18...50В, =24...80В, вшг: 151х48х97мм
КДШ-28/86-80/130, фланец двигателя: 28,35,42,57,86, Мах ток фазы двигателя: 2...6А, Мах кол-во шагов: 51200имп/об, питание: ~18...80В, =30...130В, вшг: 151х48х97мм
КДШ-86/130-220/0, фланец двигателя: 86,110,130, Мах ток фазы двигателя: 1,6...8А, Мах кол-во шагов: 25600имп/об, питание: ~110...220В, вшг: 200х82х137мм, вес: 1426г.
<b>Механотроника</b>
<b>Сервомотор</b>
СВМ-60.400-3000-АС220-2500-МИ, 400Вт, скор.вращения: 3000об/мин, датчик: 2500имп/об, Ø60мм, питание: ~220В, Шток "под ключ", +внутр.резьба, вшг: 157х60х72мм, вес: 1508г.
СВМ-80.750-3000-АС220-2500-МИ, 750Вт, скор.вращения: 3000об/мин, датчик: 2500имп/об, Ø80мм, питание: ~220В, Шток "под ключ", +внутр.резьба, вшг: 176х80х92мм, вес: 2768г.
<b>Механотроника</b>
<b>Шаговый гибридный двигатель</b>
ШДГ - 28.30 - 0,07/0,8, NEMA: 11, фланец: 28мм, крут.момент: 0,07Нхм, ном.ток: 0,8А/фаза, ном.сопротивление: 4,8Ом/фаза, индуктивность: 3,9мГ, Момент инерции: 9гхсм2, L=30мм, вшг: 50х28х31мм, вес: 103г.
ШДГ - 28.39 - 0,1/0,8, NEMA: 11, фланец: 28мм, крут.момент: 0,1Нхм, ном.ток: 0,8А/фаза, ном.сопротивление: 4,7Ом/фаза, индуктивность: 4,2мГ, Момент инерции: 12гхсм2, L=39мм, вшг: 60х28х31мм, вес: 144г.
ШДГ - 28.50,5 - 0,12/0,8, NEMA: 11, фланец: 28мм, крут.момент: 0,12Нхм, ном.ток: 0,8А/фаза, ном.сопротивление: 4,8Ом/фаза, индуктивность: 4,8мГ, Момент инерции: 18гхсм2, L=50,5мм, вшг: 71х28х31мм, вес: 196г.
ШДГ - 28.50,5 - 0,12/1,1, NEMA: 11, фланец: 28мм, крут.момент: 0,12Нхм, ном.ток: 1,1А/фаза, ном.сопротивление: 2,4Ом/фаза, индуктивность: 2,4мГ, Момент инерции: 18гхсм2, L=50,5мм, вшг: 71х28х31мм, вес: 196г.
ШДГ - 35.26,5 - 0,1/0,58, NEMA: 14, фланец: 35мм, крут.момент: 0,1Нхм, ном.ток: 0,58А/фаза, ном.сопротивление: 11,6Ом/фаза, индуктивность: 10,5мГ, Момент инерции: 12гхсм2, L=26,5мм, вшг: 47х35х35мм, вес: 129г.
ШДГ - 35.36,5 - 0,2/0,9, NEMA: 14, фланец: 35мм, крут.момент: 0,2Нхм, ном.ток: 0,9А/фаза, ном.сопротивление: 6,1Ом/фаза, индуктивность: 10мГ, Момент инерции: 20гхсм2, L=36,5мм, вшг: 57х35х35мм, вес: 192г.
ШДГ - 35.36,5 - 0,2/1,28, NEMA: 14, фланец: 35мм, крут.момент: 0,2Нхм, ном.ток: 1,28А/фаза, ном.сопротивление: 3Ом/фаза, индуктивность: 5мГ, Момент инерции: 20гхсм2, L=36,5мм, вшг: 57х35х35мм, вес: 193г.
ШДГ - 42.39,5 - 0,46/1,2, NEMA: 17, фланец: 42мм, крут.момент: 0,46Нхм, ном.ток: 1,2А/фаза, ном.сопротивление: 3,9Ом/фаза, индуктивность: 7,8мГ, Момент инерции: 55гхсм2, L=39,5мм, вшг: 60х42,5х48мм, вес: 286г.
ШДГ - 42.59,5 - 0,89/1,65, NEMA: 17, фланец: 42мм, крут.момент: 0,89Нхм, ном.ток: 1,65А/фаза, ном.сопротивление: 2,3Ом/фаза, индуктивность: 7,7мГ, Момент инерции: 110гхсм2, L=59,5мм, вшг: 80х42,5х48мм, вес: 483г.
ШДГ - 42.59,5 - 0,89/2,3, NEMA: 17, фланец: 42мм, крут.момент: 0,89Нхм, ном.ток: 2,3А/фаза, ном.сопротивление: 1,6Ом/фаза, индуктивность: 4мГ, Момент инерции: 110гхсм2, L=59,5мм, вшг: 80х42х48мм, вес: 485г.
ШДГ - 57.75,5 - 2,3/3,1, NEMA: 23, фланец: 57мм, крут.момент: 2,3Нхм, ном.ток: 3,1А/фаза, ном.сопротивление: 1,4Ом/фаза, индуктивность: 5мГ, Момент инерции: 450гхсм2, L=75,5мм
ШДГ - 57.81,5 - 2,5/4,4, NEMA: 23, фланец: 57мм, крут.момент: 2,5Нхм, ном.ток: 4,4А/фаза, ном.сопротивление: 0,81Ом/фаза, индуктивность: 3мГ, Момент инерции: 520гхсм2, L=81,5мм, вшг: 102х56,2х56,2мм, вес: 1142г.
ШДГ - 57.99,5 - 3,1/4,4, NEMA: 23, фланец: 57мм, крут.момент: 3,1Нхм, ном.ток: 4,4А/фаза, ном.сопротивление: 0,95Ом/фаза, индуктивность: 3,7мГ, Момент инерции: 680гхсм2, L=99,5мм, вшг: 135х56,2х56,2мм, вес: 1450г.
ШДГ - 60.65,5 - 2,2/2,8, NEMA: 24, фланец: 60мм, крут.момент: 2,2Нхм, ном.ток: 2,8А/фаза, ном.сопротивление: 1,25Ом/фаза, индуктивность: 4,5мГ, Момент инерции: 560гхсм2, L=65,5мм, вшг: 86х60х61мм, вес: 1000г.
ШДГ - 60.85,5 - 3,1/1,4, NEMA: 24, фланец: 60мм, крут.момент: 3,1Нхм, ном.ток: 1,4А/фаза, ном.сопротивление: 7,6Ом/фаза, индуктивность: 24мГ, Момент инерции: 900гхсм2, L=85,5мм, вшг: 106х60х61мм, вес: 1411г.
ШДГ - 60.85,5 - 3,1/2,8, NEMA: 24, фланец: 60мм, крут.момент: 3,1Нхм, ном.ток: 2,8А/фаза, ном.сопротивление: 1,9Ом/фаза, индуктивность: 6мГ, Момент инерции: 900гхсм2, L=85,5мм, вшг: 106х60х61мм, вес: 1406г.
ШДГ - 86.119,5 - 7,6/6, NEMA: 34, фланец: 86мм, крут.момент: 7,6Нхм, ном.ток: 6А/фаза, ном.сопротивление: 0,62Ом/фаза, индуктивность: 7мГ, Момент инерции: 3700гхсм2, L=119,5мм, вшг: 158х86х88мм, вес: 3928г.
ШДГ - 86.156 - 11/3, NEMA: 34, фланец: 86мм, крут.момент: 11Нхм, ном.ток: 3А/фаза, ном.сопротивление: 3,4Ом/фаза, индуктивность: 40,4мГ, Момент инерции: 5600гхсм2, L=156мм, вшг: 195х86х88мм, вес: 5560г.
ШДГ - 86.156 - 11/6, NEMA: 34, фланец: 86мм, крут.момент: 11Нхм, ном.ток: 6А/фаза, ном.сопротивление: 0,85Ом/фаза, индуктивность: 10,1мГ, Момент инерции: 5600гхсм2, L=156мм, вшг: 195х86х88мм, вес: 5560г.
ШДГ - 86.96 - 6,08/6, NEMA: 34, фланец: 86мм, крут.момент: 6,08Нхм, ном.ток: 6А/фаза, ном.сопротивление: 0,46Ом/фаза, индуктивность: 4,7мГ, Момент инерции: 2500гхсм2, L=96мм, вшг: 134х86х88мм, вес: 2976г.
<b>Насос</b>
<b>Насос дозирующий</b>
DFD-02-07-L, 2л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 30Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190х100х195/ 2800г; IP55, PTFE.
DFD-02-16-X, 2л/час; 1,6МПа; 120Имп./мин.; 65Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190х100х195/ 2800г; IP55, PTFE.
DFD-03-07-L, 3л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 30Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190х100х195/ 2800г; IP55, PTFE.
DFD-06-05-L, 6л/час; 0,5МПа; 140Имп./мин.; 30Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190х100х195/ 2800г; IP55, PTFE.
DFD-06-07-X, 6л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 65Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190х100х195/ 2800г; IP55, PTFE.
DFD-09-07-X, 9л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 65Вт; ~220В, внеш.G1/2; 190х100х195/ 2800г; IP55, PTFE.
DFD-12-07-X, 12л/час; 0,7МПа; 120Имп./мин.; 65Вт; ~220В, внеш.G1/2; 208х113х206/ ?г; IP55, PTFE.
<b>Насос</b>
<b>Насос соленоидный</b>
AR-УСВР-09200, V=450см3/мин, Pmax=2МПа, Шум=63дБА, Мощн.=60ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=35°С, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "ВЫКЛ", присоед.: 7мм/G1/8", Ду=6мм
AR-УСВР-13150, V=650см3/мин, Pmax=1,5МПа, Шум=65дБА, Мощн.=60ВТ, Напряж.: ~220В, Tmax=40°С, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "ВЫКЛ",



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

присоед.: 6мм/G1/8", Ду=6мм
AR-УСВР-24035, V=1200см3/мин, Pmax=0,35МПа, Шум=63дБА, Мощн.=60Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "ВЫКЛ", присоед.: 6мм/G1/8", Ду=6мм
AR-УСМР-01048, V=500см3/мин, Pmax=0,48МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5,2мм/6,5мм, Ду=6,5мм
AR-УСМР-04035, V=200см3/мин, Pmax=0,35МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5,2мм/6,5мм, Ду=6,5мм
AR-УСМР-04060, V=200см3/мин, Pmax=0,6МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "ВЫКЛ", присоед.: 5,2мм/6,5мм, Ду=6,5мм
AR-УСМР-13025, V=650см3/мин, Pmax=0,25МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "ВЫКЛ", присоед.: 6,5мм/6,5мм, Ду=6,5мм
AR-УСМР-16020, V=800см3/мин, Pmax=0,2МПа, Шум=60дБА, Мощн.=25Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=35°C, режим: 2 мин "ВКЛ", 1 мин "ВЫКЛ", присоед.: 6,5мм/6,5мм, Ду=6,5мм
AR-УСР-01025, V=50см3/мин, Pmax=0,25МПа, Шум=50дБА, Мощн.=16Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5мм/6,5мм, Ду=5мм
AR-УСР-02025, V=100см3/мин, Pmax=0,25МПа, Шум=50дБА, Мощн.=16Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5мм/6,5мм, Ду=5мм
AR-УСР-03025, V=150см3/мин, Pmax=0,25МПа, Шум=50дБА, Мощн.=16Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5мм/6,5мм, Ду=5мм
AR-УСР-04025, V=200см3/мин, Pmax=0,25МПа, Шум=50дБА, Мощн.=16Вт, Напряж.: ~220В, Tmax=40°C, режим: Непрерывный, присоед.: 5мм/6,5мм, Ду=5мм
<b>Пневматика</b>
<b>Гидро: цилиндры</b>
МОВ32Х50 Ø цилиндра: 32мм. L штока: 50мм.
МОВ40Х100 Ø цилиндра: 40мм. L штока: 100мм.
МОВ40Х200 Ø цилиндра: 40мм. L штока: 200мм.
МОВ50Х100 Ø цилиндра: 50мм. L штока: 100мм.
МОВ50Х150 Ø цилиндра: 50мм. L штока: 150мм.
МОВ50Х300 Ø цилиндра: 50мм. L штока: 300мм.
<b>Пневматика</b>
<b>Гидро: шланги</b>
РВД 1SN; Øном.: 1/4"; Øном.(ДУ):6; Øвнутр.: 6,4мм.; Øнаруж.: 13,4мм.; Pраб: 225атм.; Pразр.: 900атм.; Радиус изгиба: 100мм.; черный
РВД 1SN; Øном.: 3/8"; Øном.(ДУ):10; Øвнутр.: 9,5мм.; Øнаруж.: 17,4мм.; Pраб: 180атм.; Pразр.: 720атм.; Радиус изгиба: 130мм.; черный
РВД 1SN; Øном.: 5/8"; Øном.(ДУ):16; Øвнутр.: 15,9мм.; Øнаруж.: 23,7мм.; Pраб: 130атм.; Pразр.: 520атм.; Радиус изгиба: 200мм.; черный
РВД 2SN; Øном.: 3/4"; Øном.(ДУ):19; Øвнутр.: 19мм.; Øнаруж.: 29,3мм.; Pраб: 215атм.; Pразр.: 850атм.; Радиус изгиба: 240мм.; черный
РВД 2SN; Øном.: 3/8"; Øном.(ДУ):10; Øвнутр.: 9,5мм.; Øнаруж.: 19мм.; Pраб: 330атм.; Pразр.: 1320атм.; Радиус изгиба: 130мм.; черный
РВД 4SP; Øном.: 1/2"; Øном.(ДУ):12; Øвнутр.: 12,7мм.; Øнаруж.: 24,7мм.; Pраб: 425атм.; Pразр.: 1700атм.; Радиус изгиба: 230мм.; черный
РВД 4SP; Øном.: 3/4"; Øном.(ДУ):19; Øвнутр.: 19мм.; Øнаруж.: 32,2мм.; Pраб: 350атм.; Pразр.: 1400атм.; Радиус изгиба: 300мм.; черный
<b>Пневматика</b>
<b>Пневмо: Аксессуары</b>
ASC100-06, Назначение: пневмодроссель с обратным клапаном, Описание: G 1/8", раб.скорость потока 200 л/мин, Pmax=1,5 МПа
ASC200-08, Назначение: пневмодроссель с обратным клапаном, Описание: G 1/4", раб.скорость потока 450 л/мин, Pmax=1,5 МПа
ASC300-10, Назначение: пневмодроссель с обратным клапаном, Описание: G 3/8", раб.скорость потока 1250 л/мин, Pmax=1,5 МПа
ASC300-15, Назначение: пневмодроссель с обратным клапаном, Описание: G 1/2", раб.скорость потока 1650 л/мин, Pmax=1,5 МПа
PI, Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: в форме хомута (зажима)
QE-03, Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G3/8"
QE-04, Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/2"
VC1-DT-E2, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: ~220В, для Ø1/8"
VC1-DT-E4, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: =24В, для Ø1/8"
VC1-DT-E5, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: =12В, для Ø1/8"
VC2-DT-E1, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: ~110В, для Ø1/4" и более
VC2-DT-E4, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: =24В, для Ø1/4" и более
VC2-DT-E5, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: =12В, для Ø1/4" и более
VC2-DT-E7, Назначение: катушка для электромагн.распределителей, Описание: ~24В, для Ø1/4" и более
VM-32.14-6 (V326F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 3 порта, подкл. G1/4", 6 постов
VM-32.18-4, Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 3 порта, подкл. G1/8", 4 поста
VM-32.38-6 (V336F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 3 порта, подкл. G3/8", 6 постов
VM-53.14-2 (V522F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/4", 2 поста
VM-53.14-4 (V524F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/4", 4 поста
VM-53.14-6 (V526F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/4", 6 постов
VM-53.18-2 (4V110-2F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/8", 2 поста
VM-53.18-4 (V514F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/8", 4 поста
VM-53.18-6 (4V110-6F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G1/8", 6 постов
VM-53.38-2 (V532F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G3/8", 2 поста
VM-53.38-4 (V534F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G3/8", 4 поста
VM-53.38-6 (V536F), Назначение: плата для подключения пневмораспределителей, Описание: 5 портов, подкл. G3/8", 6 постов
DM-03NPN (HX-03N), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: NPN, =2-30В

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

ДМ-03Г (HX-03R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В
ДМ-15Г (HX-15R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В
ДМ-20NPN (HX-20N), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: NPN, ≈2-30В
ДМ-20Г (HX-20R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В
ДМ-21NPN (HX-21N), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: NPN, ≈2-30В
ДМ-21Г (HX-21R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В
ДМ-31NPN (HX-31N), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: NPN, ≈2-30В
ДМ-31Г (HX-31R), Назначение: магнитный датчик для пневмоцилиндров, Описание: Герконовый, ≈5-240В
КП-В-15 (ККР15), Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/2"
КП-В-8 (ККР08), Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/4"
КП-ВК-6 (QE-01), Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/8"
КП-ВК-8 (QE-02), Назначение: клапан быстрого выхлопа, Описание: G1/4"
КП-Д-12 (RE-04), Назначение: дроссель с обратным клапаном, Описание: G1/2", проходное сечение=4мм
КП-Д-14 (RE-02), Назначение: дроссель с обратным клапаном, Описание: G1/4", проходное сечение=3мм
КП-Д-18 (RE-01), Назначение: дроссель с обратным клапаном, Описание: G1/8", проходное сечение=3мм
КП-Д-38 (RE-03), Назначение: дроссель с обратным клапаном, Описание: G3/8", проходное сечение=4мм
КП-Л-10 (ES-10), Назначение: логический клапан, Описание: G3/8", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C
КП-Л-15 (ES-15), Назначение: логический клапан, Описание: G1/2", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C
КП-Л-20 (ES-20), Назначение: логический клапан, Описание: G3/4", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C
КП-Л-25 (ES-25), Назначение: логический клапан, Описание: G1", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C
КП-Л-6 (ES-6), Назначение: логический клапан, Описание: G1/8", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C
КП-Л-8 (ES-8), Назначение: логический клапан, Описание: G1/4", 0,15...1,0 МПа, -5...60°C
КП-О-10 (EA-10), Назначение: обратный клапан, Описание: G3/8", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C
КП-О-15 (EA-15), Назначение: обратный клапан, Описание: G1/2", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C
КП-О-20 (EA-20), Назначение: обратный клапан, Описание: G3/4", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C
КП-О-25 (EA-25), Назначение: обратный клапан, Описание: G1", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C
КП-О-6 (EA-6), Назначение: обратный клапан, Описание: G1/8", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C
КП-О-8 (EA-8), Назначение: обратный клапан, Описание: G1/4", 0,15...1,0 МПа, 0...55°C
КП-С-25 (YHS-25F/M), Назначение: скользящий клапан, Описание: G1", 0,15...1,0 МПа, 5...60°C
КП-С-6 (YHS-06F/M), Назначение: скользящий клапан, Описание: G1/8", 0,15...1,0 МПа, 5...60°C
КП-С-8 (YHS-08F/M), Назначение: скользящий клапан, Описание: G1/4", 0,15...1,0 МПа, 5...60°C
НТП-1, Назначение: резак для пневмотрубок, Описание:
ППО-Д (ЕВ-094У), Назначение: обдувочный пистолет, Описание:
ППО-К (ЕВ-094О), Назначение: обдувочный пистолет, Описание:
ППО-Кф, Назначение: обдувочный пистолет, Описание:
ППО-С, Назначение: обдувочный пистолет, Описание:
Уплотнительное кольцо, Назначение: для пневмораспределителей NAMUR, Описание:
<b>Пневматика</b>
<b>Пневмо: Кнопки, педали</b>
ПД-322 (TSV98322M), Пневмоджойстик, с фиксацией, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2 WAY, MACHINERY LOCKING TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПД-522 (4Н210-08), Пневмоджойстик, с самовозвратом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY, RESET TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПД-522 (4Н210-08L), Пневмоджойстик, с самовозвратом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY, RESET TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПД-522 (4Н310-08), Пневмоджойстик, с самовозвратом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY, RESET TYPE, присоединение: 1/4", рабочее

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

давление: (0...0,8)МПа
ПД-522 (4Н310-08L), Пневмоджойстик, с самовозвратом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY,RESET TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПД-522 (TSV86522M), Пневмоджойстик, с фиксацией, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2 WAY,MACHINERY LOCKING TYPE, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПП322 (F322-08), Пневмопедаль, ножное управление, тип: 3/2, присоединение: 2x1/4" + 1x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПП422 (F422-08), Пневмопедаль, ножное управление, тип: 4/2, присоединение: 3x1/4" + 1x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПП522 (4F210-08), Пневмопедаль, ножное управление, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР221-К5 (M221-S5), Пневмокнопка, красная, утопленная, цвет корпуса: серебряный, тип: 2/2, присоединение: 1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322 (MSV98322LB), Пневмопереключатель, с длинным клювом, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322-К1 (M322-S1), Пневмопереключатель, с коротким клювом, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322-К1(MJ322-S1), Пневмопереключатель, с коротким клювом, цвет корпуса: черный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0,15...0,8)МПа
ПР322-К2 (M322-S2), Пневмокнопка, с роликом, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322-К3 (M322-S3), Пневмокнопка, красный "грибок", с фиксацией, цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322-К3 (MJ322-S3), Пневмокнопка, красный "грибок", с фиксацией, цвет корпуса: бронзовый, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0,15...0,8)МПа
ПР322-К4 (M322-S4), Пневмокнопка, зелёная, выступающая, цвет корпуса: черный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322-К5 (M322-S5), Пневмокнопка, красная, утопленная, цвет корпуса: черный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322-К6 (M322-S6), Пневмокнопка, красная, "грибок", цвет корпуса: черный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322-К6 (MJ322-S6), Пневмокнопка, красная, "грибок", цвет корпуса: бронзовый, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0,15...0,8)МПа
ПР322-К7 (3R210-08), Пневмокнопка, черный "грибок", цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР322-К7 (3R310-10), Пневмокнопка, черный "грибок", цвет корпуса: серебряный, тип: 3/2, присоединение: 3/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522 (MSV86522LB), Пневмопереключатель, с длинным клювом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522-К1 (M522-S1), Пневмопереключатель, с коротким клювом, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522-К2 (M522-S2), Пневмокнопка, с роликом, цвет корпуса: бронзовый, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522-К3 (M522-S3), Пневмокнопка, красный "грибок", с фиксацией, цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522-К4 (M522-S4), Пневмокнопка, зелёная, выступающая, цвет корпуса: черный, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522-К5 (M522-S5), Пневмокнопка, красная, утопленная, цвет корпуса: черный, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522-К6 (M522-S6), Пневмокнопка, красная, "грибок", цвет корпуса: бронзовый, тип: 5/2, присоединение: 3x1/4" + 2x1/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522-К7 (4R210-08), Пневмокнопка, черный "грибок", цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
ПР522-К7 (4R310-10), Пневмокнопка, черный "грибок", цвет корпуса: серебряный, тип: 5/2, присоединение: 3/8", рабочее давление: (0...0,8)МПа
РП432-М (M432-08), Пневморычаг, Серия М, тип: 4/3, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
РП432-Р (R432-08), Пневморычаг, Серия R, тип: 4/3, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
РП432-У (U432-08), Пневморычаг, Серия U, тип: 4/3, присоединение: 1/4", рабочее давление: (0...0,8)МПа
<b>Пневматика</b>
<b>Пневно: Подготовка воздуха</b>
Л-2000-02 (EL2000-02), (маслораспылитель, 800л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа
Л-3000-02 (EL3000-02), (маслораспылитель, 1700л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа
Л-3000-03 (EL3000-03), (маслораспылитель, 1700л/мин, присоед.:3/8", P=(0,05...1)МПа
Л-4000-04 (EL4000-04), (маслораспылитель, 5000л/мин, присоед.:1/2", P=(0,05...1)МПа
Л-4000-06 (EL4000-06), (маслораспылитель, 6300л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа
Л-5000-06 (EL5000-06), (маслораспылитель, 7000л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа
Л-5000-10 (EL5000-10), (маслораспылитель, 7000л/мин, присоед.:1", P=(0,05...1)МПа
Р-2000-01 (ER2000-01), (регулятор давления, 550л/мин, присоед.:1/8", P=(0,05...1)МПа



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

P-2000-02 (ER2000-02), (регулятор давления, 550л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа
P-2500-03 (ER2500-03), (регулятор давления, 2000л/мин, присоед.:3/8", P=(0,05...1)МПа
P-3000-02 (ER3000-02), (регулятор давления, 2500л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа
P-3000-03 (ER3000-03), (регулятор давления, 2500л/мин, присоед.:3/8", P=(0,05...1)МПа
P-4000-04 (ER4000-04), (регулятор давления, 6000л/мин, присоед.:1/2", P=(0,05...1)МПа
P-4000-06 (ER4000-06), (регулятор давления, 6000л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа
P-5000-06 (ER5000-06), (регулятор давления, 8000л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа
P-5000-10 (ER5000-10), (регулятор давления, 8000л/мин, присоед.:1", P=(0,05...1)МПа
Ф-2000-02 (EF2000-02), (фильтр, 750л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм
Ф-3000-02 (EF3000-02), (фильтр, 1500л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм
Ф-3000-03 (EF3000-03), (фильтр, 1500л/мин, присоед.:3/8", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм
Ф-4000-04 (EF4000-04), (фильтр, 4000л/мин, присоед.:1/2", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм
Ф-4000-06 (EF4000-06), (фильтр, 6000л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм
Ф-5000-06 (EF5000-06), (фильтр, 7000л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм
Ф-5000-10 (EF5000-10), (фильтр, 7000л/мин, присоед.:1", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм
ФР-2000-02 (EW2000-02), (фильтр с регулятором давления, 550л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФР-3000-02 (EW3000-02), (фильтр с регулятором давления, 2000л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФР-3000-03 (EW3000-03), (фильтр с регулятором давления, 2000л/мин, присоед.:3/8", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФР-4000-04 (EW4000-04), (фильтр с регулятором давления, 4000л/мин, присоед.:1/2", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФР-4000-06 (EW4000-06), (фильтр с регулятором давления, 4500л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФР-5000-06 (EW5000-06), (фильтр с регулятором давления, 5500л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФР-5000-10 (EW5000-10), (фильтр с регулятором давления, 5500л/мин, присоед.:1", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФРЛ-2000-02 (ЕС2000-02), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 500л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная)
ФРЛ-2010-02 (ЕС2010-02), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 500л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ФРЛ-3000-02 (ЕС3000-02), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 2000л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная)
ФРЛ-3000-03 (ЕС3000-03), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 2000л/мин, присоед.:3/8", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная)
ФРЛ-3010-02 (ЕС3010-02), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 1700л/мин, присоед.:1/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФРЛ-3010-03 (ЕС3010-03), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 1700л/мин, присоед.:3/8", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФРЛ-4000-04 (ЕС4000-04), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 4000л/мин, присоед.:1/2", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная)
ФРЛ-4000-06 (ЕС4000-06), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 4500л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная)
ФРЛ-4010-04 (ЕС4010-04), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 3000л/мин, присоед.:1/2", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФРЛ-4010-06 (ЕС4010-06), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 3000л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФРЛ-5000-06 (ЕС5000-06), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 5000л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная)
ФРЛ-5000-10 (ЕС5000-10), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 5000л/мин, присоед.:1", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: горизонтальная)
ФРЛ-5010-06 (ЕС5010-06), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 4000л/мин, присоед.:3/4", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
ФРЛ-5010-10 (ЕС5010-10), (в сборе: фильтр+регулятор+маслораспылитель, 4000л/мин, присоед.:1", P=(0,05...1)МПа, тонкость очистки=25мкм, компоновка: вертикальная)
<b>Пневматика</b>
<b>Пневмо: Распределители</b>
V221E2-06, Тип: 2/2 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V221E2-08, Тип: 2/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V221E4-06, Тип: 2/2 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: =24В, P=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V221E4-08, Тип: 2/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: =24В, P=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V221E5-08, Тип: 2/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: =12В, P=(0...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V3211E2-06, Тип: 3/2 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V3211E4-06 (3V110-06), Тип: 3/2 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 3x1/8", Управление: одностороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V3221E2-08, Тип: 3/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V3221E4-08, Тип: 3/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: одностороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V3231E2-10, Тип: 3/2 НЗ, Ду=? 3/8, Присоед.: 3/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V3231E5-10, Тип: 3/2 НЗ, Ду=? 3/8, Присоед.: 3/8", Управление: одностороннее, Питание: =12В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V3241E2-15, Тип: 3/2 НЗ, Ду=? 1/2, Присоед.: 1/2", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5211-06A, Тип: 5/2, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: пневмоуправление, моностабильный, Питание: поток сжатого воздуха, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: пневмоуправление
V5211E2-06, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5211E4-06, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: одностороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5212-06A, Тип: 5/2, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: пневмоуправление, бистабильный, Питание: поток сжатого воздуха, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: пневмоуправление
V5212E2-06, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5212E4-06, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5221-06A, Тип: 5/2, Ду=? 1/8, Присоед.: 3x1/8" + 2x1/8", Управление: пневмоуправление, моностабильный, Питание: поток сжатого воздуха, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: пневмоуправление

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

V5221E2-08, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5221E4-08, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: одностороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5221E4-08М, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: одностороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: NAMUR, DIN-коннектор
V5221E5-08, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: одностороннее, Питание: =12В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5222-08А, Тип: 5/2, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: пневмоуправление, бистабильный, Питание: поток сжатого воздуха, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: пневмоуправление
V5222E2-08, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5231-08АМ, Тип: 5/2, Ду=? 3/8, Присоед.: 1/4", Управление: пневмоуправление, Питание: поток сжатого воздуха, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: NAMUR, пневмоуправление
V5231-10А, Тип: 5/2, Ду=? 3/8, Присоед.: 1/4", Управление: пневмоуправление, Питание: поток сжатого воздуха, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: пневмоуправление
V5231E2-10, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 3/8, Присоед.: 3x3/8" + 2x1/4", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5231E4-10, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 3/8, Присоед.: 3x3/8" + 2x1/4", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5232E2-10, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 3/8, Присоед.: 3/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5232E4-10, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 3/8, Присоед.: 3/8", Управление: двустороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5241E2-15, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/2, Присоед.: 1/2", Управление: одностороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5241E5-15, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/2, Присоед.: 1/2", Управление: одностороннее, Питание: =12В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5242E2-15, Тип: 5/2 НЗ, Ду=? 1/2, Присоед.: 1/2", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор
V5312E2-06С, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, закрытый центр
V5312E2-06Е, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, открытый сброс
V5312E2-06Р, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, нагруженный центр
V5312E4-06С, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 1/8, Присоед.: 1/8", Управление: двустороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, закрытый центр
V5322E2-08С, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, закрытый центр
V5322E2-08Е, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, открытый сброс
V5322E2-08Р, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 1/4", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, нагруженный центр
V5322E4-08С, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 1/4, Присоед.: 3x1/4" + 2x1/8", Управление: двустороннее, Питание: =24В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, закрытый центр
V5332E2-10С, Тип: 5/3 НЗ, Ду=? 3/8, Присоед.: 3x3/8" + 2x1/4", Управление: двустороннее, Питание: ~220В, P=(0,15...0,8)МПа, Среда: очищенный воздух, NAMUR: DIN-коннектор, закрытый центр
<b>Пневматика</b>
<b>Пневмо: Трубки</b>
РА-12, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: красный, P раб.=2,7МПа, Rmin изгиба=60мм, нейлон, Тип: трубка
РА-12, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: синий, P раб.=2,7МПа, Rmin изгиба=60мм, нейлон, Тип: трубка
РА-12, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: чёрный, P раб.=2,7МПа, Rmin изгиба=60мм, нейлон, Тип: трубка
РА-12, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2,5мм, Цвет: синий, P раб.=3,1МПа, Rmin изгиба=20мм, нейлон, Тип: трубка
РА-12, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, P раб.=3,3МПа, Rmin изгиба=35мм, нейлон, Тип: трубка
РА-12, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: красный, P раб.=2,9МПа, Rmin изгиба=45мм, нейлон, Тип: трубка
РА-12, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: синий, P раб.=2,9МПа, Rmin изгиба=45мм, нейлон, Тип: трубка
РА-12, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: чёрный, P раб.=2,9МПа, Rmin изгиба=45мм, нейлон, Тип: трубка
РА12-S-4*2*200, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2мм, Цвет: синий, P раб.=3,8МПа, Rmin изгиба=25мм, нейлон (полиамид), Тип: трубка, бобина, L=200м
РА12-S-6*4*100, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, P раб.=3,3МПа, Rmin изгиба=35мм, нейлон (полиамид), Тип: трубка, бобина, L=100м
РА12-S-8*6*100, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=6мм, Цвет: синий, P раб.=2,5МПа, Rmin изгиба=50мм, нейлон (полиамид), Тип: трубка, бобина, L=100м
РЕ-S-10*8*100, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=8мм, Цвет: синий, P раб.=0,7МПа, Rmin изгиба=60мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=100м
РЕ-S-12*9*100, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=8мм, Цвет: синий, P раб.=МПа, Rmin изгиба=мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=100м
РЕ-S-4*2*200, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2мм, Цвет: синий, P раб.=1,3МПа, Rmin изгиба=20мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=200м
РЕ-S-6*4*100, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, P раб.=1,0МПа, Rmin изгиба=40мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=100м
РЕ-S-8*6*100, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=6мм, Цвет: синий, P раб.=0,8МПа, Rmin изгиба=50мм, полиэтилен, Тип: трубка, бобина, L=100м
ТРУ-10*6,5, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: синий, P раб.=1МПа, Rmin изгиба=25мм, полиуретан, Тип: трубка
ТРУ-12*8, Внеш.Ø=12мм, Внутр.Ø=8мм, Цвет: синий, P раб.=1,2МПа, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка
ТРУ-14*10, Внеш.Ø=14мм, Внутр.Ø=10мм, Цвет: синий, P раб.=1,1МПа, Rmin изгиба=60мм, полиуретан, Тип: трубка
ТРУ-4*2,5, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2,5мм, Цвет: синий, P раб.=1МПа, Rmin изгиба=10мм, полиуретан, Тип: трубка
ТРУ-6*4, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: прозрачный, P раб.=1МПа, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка
ТРУ-6*4, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, P раб.=1МПа, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка
ТРУ-8*5, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: синий, P раб.=1МПа, Rmin изгиба=20мм, полиуретан, Тип: трубка
ТРУ-8*5,5, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5,5мм, Цвет: прозрачный, P раб.=0,6МПа, Rmin изгиба=20мм, полиуретан, Тип: трубка
ТРУ-S-10*6,5*100, Внеш.Ø=10мм, Внутр.Ø=6,5мм, Цвет: синий, P раб.=1МПа, Rmin изгиба=25мм, полиуретан, Тип: трубка, бобина, L=100м
ТРУ-S-4*2*200, Внеш.Ø=4мм, Внутр.Ø=2мм, Цвет: синий, P раб.=1,3МПа, Rmin изгиба=20мм, полиуретан, Тип: трубка, бобина, L=200м



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

TPU-S-6*4*100, Внеш.Ø=6мм, Внутр.Ø=4мм, Цвет: синий, P раб.=1,0МПа, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка,бобина, L=100мм
TPU-S-8*5*100, Внеш.Ø=8мм, Внутр.Ø=5мм, Цвет: синий, P раб.=0,9МПа, Rmin изгиба=30мм, полиуретан, Тип: трубка,бобина, L=100мм
<b>Пневматика</b>
<b>Пневмо: Фильтры, глушители</b>
BSL-10 мат.фильт.-Латунь, мат.корп.-Латунь, резьба-G3/8, ДУ=12мм, L=35/22мм, Описание: А-тип, для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1,2МПа
BSL-15 мат.фильт.-Латунь, мат.корп.-Латунь, резьба-G1/2, ДУ=15мм, L=42/26мм, Описание: А-тип, для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1,2МПа
BSL-AC-10А мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G3/8, ДУ=12мм, L=35/22мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
BSL-AC-15А мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/2, ДУ=15мм, L=42/26мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
BSL-AC-6А мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
BSL-AC-8А мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
BSL-VC-10 мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G3/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
BSL-VC-15 мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/2, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
BSL-VC-6 мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
BSL-VC-8 мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Медь, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ПГ10 (PSU10) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (PE), мат.корп.-Полиацетал (POM), резьба-G3/8", ДУ=10мм, L=78мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, P max: 1МПа
ПГ15 (PSU15) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (PE), мат.корп.-Полиацетал (POM), резьба-G1/2", ДУ=12мм, L=88мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, P max: 1МПа
ПГ20 (PSU20) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (PE), мат.корп.-Полиацетал (POM), резьба-G3/4", ДУ=18мм, L=120мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, P max: 1МПа
ПГ25 (PSU25) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (PE), мат.корп.-Полиацетал (POM), резьба-G1", ДУ=23мм, L=124мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, P max: 1МПа
ПГ6 (PSU6) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (PE), мат.корп.-Полиацетал (POM), резьба-G1/8", ДУ=6,5мм, L=36мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, P max: 1МПа
ПГ8 (PSU8) мат.фильт.-Высокоплотный полиэтилен (PE), мат.корп.-Полиацетал (POM), резьба-G1/4", ДУ=8мм, L=57мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 30дБ, P max: 1МПа
ШГ-В-10 (BSL-AM-10А) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G3/8, ДУ=мм, L=35/22мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-В-15 (BSL-AM-15А) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/2, ДУ=мм, L=42/26мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-В-6 (BSL-AM-6А) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-В-8 (BSL-AM-8А) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Д-10 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G3/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, с дросселем, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Д-6 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, с дросселем, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Д-8 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, с дросселем, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Н-10 (BSL-VM-10) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G3/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Н-15 (BSL-VM-15) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/2, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Н-6 (BSL-VM-6) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Н-8 (BSL-VM-8) мат.фильт.-Медь, мат.корп.-Металл с медным покрытием, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Р-6 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G1/8, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
ШГ-Р-8 мат.фильт.-, мат.корп.-, резьба-G1/4, ДУ=мм, L=мм, Описание: для снижения шума и защиты от пыли, Уровень шума: 20дБ, P max: 1МПа
<b>Пневматика</b>
<b>Пневмо: Фитинги</b>
EPFG06-04, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø4-Ø6-Ø6мм
EPFG08-04, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø4-Ø8-Ø8мм
EPFG08-06, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø6-Ø8-Ø8мм
EPFG10-06, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø6-Ø10-Ø10мм
EPFG10-08, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø8-Ø10-Ø10мм
EPFG12-08, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø8-Ø12-Ø12мм
EPFG12-10, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2 - цанга Ø2, тройник, Т - образный, Трубка: Ø10-Ø12-Ø12мм
EPG06-04, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø6-Ø4мм
EPG08-04, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø8-Ø4мм
EPG08-06, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø8-Ø6мм
EPG10-06, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø10-Ø6мм
EPG10-08, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø10-Ø8мм
EPG12-08, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø12-Ø8мм
EPG12-10, Описание: цангаØ1 - цангаØ2, прямой, Трубка: Ø12-Ø10мм
EPW06-04, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø6-Ø4-Ø4мм
EPW08-04, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø8-Ø4-Ø4мм

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

EPW08-06, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø8-Ø6-Ø6мм
EPW10-06, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø10-Ø6-Ø6мм
EPW10-08, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø10-Ø8-Ø8мм
EPW12-08, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø12-Ø08-Ø08мм
EPW12-10, Описание: цанга Ø1 - цанга Ø2, тройник, Y - образный, Трубка: Ø12-Ø10-Ø10мм
ЗТ-04 (EPP4), Описание: пластиковая заглушка под трубку, Трубка: Ø4мм
ЗТ-06 (EPP6), Описание: пластиковая заглушка под трубку, Трубка: Ø6мм
ЗТ-08 (EPP8), Описание: пластиковая заглушка под трубку, Трубка: Ø8мм
ЗТ-10 (EPP10), Описание: пластиковая заглушка под трубку, Трубка: Ø10мм
ТРВ.К-0614 (EPCF6-G02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø6мм
ТРВ.К-0618 (EPCF6-G01), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø6мм
ТРВ.К-0814 (EPCF8-G02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø8мм
ТРВ.К-0818 (EPCF8-G01), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø8мм
ТРВ-0614 (EPCF6-02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø6мм
ТРВ-0618 (EPCF6-01), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø6мм
ТРВ-06М5 (EPCF6-M5), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: М5, Трубка: Ø6мм
ТРВ-0812 (EPCF8-04), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/2", Трубка: Ø8мм
ТРВ-0814 (EPCF8-02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø8мм
ТРВ-0818 (EPCF8-01), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø8мм
ТРВ-0838 (EPCF8-03), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G3/8", Трубка: Ø8мм
ТРВ-1012 (EPCF10-04), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/2", Трубка: Ø10мм
ТРВ-1014 (EPCF10-02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø10мм
ТРВ-1038 (EPCF10-03), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G3/8", Трубка: Ø10мм
ТРВ-1212 (EPCF12-04), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/2", Трубка: Ø12мм
ТРВ-1214 (EPCF12-02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø12мм
ТРВ-1238 (EPCF12-03), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба внутр.: G3/8", Трубка: Ø12мм
ТРВНУ-0614 (EPHF-06-02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, Резьба внутр.: K1/4", Трубка: Ø6мм
ТРВНУ-0618 (EPHF-06-01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, Резьба внутр.: K1/8", Трубка: Ø6мм
ТРВНУ-0814 (EPHF-08-02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, Резьба внутр.: K1/4", Трубка: Ø8мм
ТРВУ.К-0614 (EPLF-06-G02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø6мм
ТРВУ.К-0618 (EPLF-06-G01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø6мм
ТРВУ.К-0814 (EPLF-08-G02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G1/4", Трубка: Ø8мм
ТРВУ.К-0818 (EPLF-08-G01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G1/8", Трубка: Ø8мм
ТРВУ.К-0838 (EPLF-08-G03), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: G3/8", Трубка: Ø8мм
ТРВУ-0614 (EPLF-06-02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K1/4", Трубка: Ø6мм
ТРВУ-0618 (EPLF-06-01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K1/8", Трубка: Ø6мм
ТРВУ-0814 (EPLF-08-02), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K1/4", Трубка: Ø8мм
ТРВУ-0818 (EPLF-08-01), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K1/8", Трубка: Ø8мм
ТРВУ-0838 (EPLF-08-03), Описание: Угловой, трубка-резьба внутренняя, L-образный, Резьба внутр.: K3/8", Трубка: Ø8мм
ТРН.3.12-0614 (EPWT-06-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм
ТРН.3.12-0814 (EPWT-08-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм
ТРН.3.12-1014 (EPWT-10-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø10мм
ТРН.ЗП-0614 (EPB-06-02), Описание: тройник Т-образный, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм
ТРН.ЗП-0814 (EPB-08-02), Описание: тройник Т-образный, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм
ТРН.ЗУ-0614 (EPD-06-02), Описание: резьба наружная - цанга, цанга, L-образный, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм
ТРН.ЗУ-0814 (EPD-08-02), Описание: резьба наружная - цанга, цанга, L-образный, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм
ТРН.К.3.12-0614 (EPWT-G06-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К.3.12-0814 (EPWT-G08-02), Описание: тройник, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К.ЗП-0614 (EPB-G06-02), Описание: тройник Т-образный, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К.ЗП-0814 (EPB-G08-02), Описание: тройник Т-образный, трубка-трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К.ЗУ-0614 (EPD-06-G02), Описание: резьба наружная - цанга, цанга, L-образный, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К.ЗУ-0814 (EPD-08-G02), Описание: резьба наружная - цанга, цанга, L-образный, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø8мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К-0414 (EPC04-G02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø4мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К-04М5 (EPC04-GM5), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: М5, Трубка: Ø4мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К-0612 (EPC06-G04), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: G1/2", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо.
ТРН.К-0614 (EPC06-G02), Описание: прямой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо.







**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ТРНУ1-0614 (ЕРН-G06-02), Описание: угловой, трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо.
ТРНУ1-0618 (ЕРН-G06-01), Описание: угловой, трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: G1/8", Трубка: Ø6мм , уплотнительное кольцо.
ТРНУ1-0814 (ЕРН-G08-02), Описание: угловой, трубка-резьба наружная, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø8мм , уплотнительное кольцо.
ТРНУ-1212 (EPL12-04), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K1/2", Трубка: Ø12мм
ТРНУ-1214 (EPL12-02), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø12мм
ТРНУ-1238 (EPL12-03), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K3/8", Трубка: Ø12мм
ТРНУ-1412 (EPL14-04), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K1/2", Трубка: Ø14мм
ТРНУ-1438 (EPL14-03), Описание: угловой шестигранный, трубка-резьба, Резьба наруж.: K3/8", Трубка: Ø14мм
ТРНУ2.К-0614 (EPLL6-G02), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø6мм
ТРНУ2.К-0618 (EPLL6-G01), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G1/8", Трубка: Ø6мм
ТРНУ2.К-0814 (EPLL8-G02), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G1/4", Трубка: Ø8мм
ТРНУ2.К-0818 (EPLL8-G01), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G1/8", Трубка: Ø8мм
ТРНУ2.К-0838 (EPLL8-G03), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: G3/8", Трубка: Ø8мм
ТРНУ2-0614 (EPLL6-02), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø6мм
ТРНУ2-0618 (EPLL6-01), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K1/8", Трубка: Ø6мм
ТРНУ2-0814 (EPLL8-02), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K1/4", Трубка: Ø8мм
ТРНУ2-0818 (EPLL8-01), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K1/8", Трубка: Ø8мм
ТРНУ2-0838 (EPLL8-03), Описание: резьба наружная - цанга, угловой, удлиненный, Резьба наруж.: K3/8", Трубка: Ø8мм
ТТ.3.12-04 (ЕРУ4), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм
ТТ.3.12-06 (ЕРУ6), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм
ТТ.3.12-08 (ЕРУ8), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм
ТТ.3.12-10 (ЕРУ10), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм
ТТ.3.12-12 (ЕРУ12), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø12мм
ТТ.3.12-14 (ЕРУ14), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø14мм
ТТ.3-04 (ЕРЕ04), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм
ТТ.3-06 (ЕРЕ06), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм
ТТ.3-08 (ЕРЕ08), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм
ТТ.3-10 (ЕРЕ10), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм
ТТ.3-12 (ЕРЕ12), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø12мм
ТТ.3-14 (ЕРЕ14), Описание: тройник для 3-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø14мм
ТТ.4-04 (ЕРЗА4), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм
ТТ.4-06 (ЕРЗА6), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм
ТТ.4-08 (ЕРЗА8), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм
ТТ.4-10 (ЕРЗА10), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм
ТТ.4-12 (ЕРЗА12), Описание: крестовина для 4-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø12мм
ТТ.5-06 (ЕРК6), Описание: крестовина для 5 трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм
ТТ.5-08 (ЕРК8), Описание: крестовина для 5 трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм
ТТП.КР-04 (HVFF 04-04), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø4мм
ТТП.КР-06 (HVFF 06-06), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø6мм
ТТП.КР-08 (HVFF 08-08), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø8мм
ТТП.КР-10 (HVFF 10-10), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø10мм
ТТП.КР-12 (HVFF 12-12), Описание: прямой с краном, трубка-трубка, без уплотн. Кольца, Трубка: Ø12мм
ТТП-04 (ЕРУ4), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм
ТТП-06 (ЕРУ6), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм
ТТП-08 (ЕРУ08), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм
ТТП-10 (ЕРУ10), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм
ТТП-12 (ЕРУ12), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø12мм

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

ТТП-14 (EPU14), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø14мм
ТТП-16 (EPU16), Описание: прямой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø16мм
ТТС-06 (EPM-06), Описание: трубка-трубка, проходной, Трубка: Ø6мм
ТТС-08 (EPM-08), Описание: трубка-трубка, проходной, Трубка: Ø8мм
ТТС-10 (EPM-10), Описание: трубка-трубка, проходной, Трубка: Ø10мм
ТТУ-04 (EPV4), Описание: угловой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø4мм
ТТУ-06 (EPV6), Описание: угловой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø6мм
ТТУ-08 (EPV8), Описание: угловой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø8мм
ТТУ-10 (EPV10), Описание: угловой круглый для 2-х трубок одинакового Ø, Трубка: Ø10мм
<b>Пневматика</b>
<b>Пневмо: Цилиндры</b>
FVBC63x100, Øпоршня=63мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8"
FХВС80x20, Øпоршня=80мм, Лхода=20мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8"
МАL32x50-СА, Øпоршня=32мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/8"
VBC40x50, Øпоршня=40мм, Лхода=двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4"
ПНЦ-E10x20-K (EN10x20-S), Øпоршня=10мм, Лхода=20мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E10x30 (TN10x30), Øпоршня=10мм, Лхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8
ПНЦ-E10x30-K (EN10x30-S), Øпоршня=10мм, Лхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E10x40 (EN10x40), Øпоршня=10мм, Лхода=40мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8
ПНЦ-E10x40-K (EN10x40-S), Øпоршня=10мм, Лхода=40мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E10x75-K (EN10x75-S), Øпоршня=10мм, Лхода=75мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E16x100-K (EN16x100-S), Øпоршня=16мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E16x20-K (EN16x20-S), Øпоршня=16мм, Лхода=20мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E16x30 (EN16x30), Øпоршня=16мм, Лхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8
ПНЦ-E16x30-K (EN16x30-S), Øпоршня=16мм, Лхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E16x40-K (EN16x40-S), Øпоршня=16мм, Лхода=40мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E16x50-K (EN16x50-S), Øпоршня=16мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E20x10-K (EN20x10-S), Øпоршня=20мм, Лхода=10мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E20x150-K (EN20x150-S), Øпоршня=20мм, Лхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E20x20-K (EN20x20-S), Øпоршня=20мм, Лхода=20мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E20x40-K (EN20x40-S), Øпоршня=20мм, Лхода=40мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E20x75-K (EN20x75-S), Øпоршня=20мм, Лхода=75мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E25x100-K (EN25x100-S), Øпоршня=25мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E25x125-K (EN25x125-S), Øпоршня=25мм, Лхода=125мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E25x25-K (EN25x25-S), Øпоршня=25мм, Лхода=25мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E25x50-K (EN25x50-S), Øпоршня=25мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-E32x100-K (EN32x100-S), Øпоршня=35мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-E32x25-K (EN32x25-S), Øпоршня=35мм, Лхода=25мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-E32x50-K (EN32x50-S), Øпоршня=35мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-I12x100-K (IAS12x100-S), Øпоршня=12мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-I12x50-K (IAS12x50-S), Øпоршня=12мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-I16x100-K (IAS16x100-S), Øпоршня=16мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-I16x150-K (IAS16x150-S), Øпоршня=16мм, Лхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-I16x25-K (IAS16x25-S), Øпоршня=16мм, Лхода=25мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-I16x50-K (IAS16x50-S), Øпоршня=16мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...1МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-I16x50-K (MA16x50-S), Øпоршня=16мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом
ПНЦ-I16x50-K (MI16x50-S-CA), Øпоршня=16мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=M5x0,8, с магнитным кольцом











**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

магнитным кольцом
ПНЦ-Т40х75-К (ТВС40х75-S), Øпоршня=40мм, Лхода=75мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х100-К (ТВС50х100-S), Øпоршня=50мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х125-К (ТВС50х125-S), Øпоршня=50мм, Лхода=125мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х150-К (ТВС50х150-S), Øпоршня=50мм, Лхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х175-К (ТВС50х175-S), Øпоршня=50мм, Лхода=175мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х200-К (ТВС50х200-S), Øпоршня=50мм, Лхода=200мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х250 (ТВС50х250), Øпоршня=50мм, Лхода=250мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4"
ПНЦ-Т50х30 (ТВС50х30), Øпоршня=50мм, Лхода=30мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4"
ПНЦ-Т50х300-К (ТВС50х300-S), Øпоршня=50мм, Лхода=300мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х50 (SC50х50), Øпоршня=50мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4"
ПНЦ-Т50х50 (ТВС50х50), Øпоршня=50мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4"
ПНЦ-Т50х500-К (ТВС50х500-S), Øпоршня=50мм, Лхода=500мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х50-К (ТВС50х50-S), Øпоршня=50мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т50х800-К (ТВС50х800-S), Øпоршня=50мм, Лхода=800мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G1/4", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т63х100-К (ТВС63х100-S), Øпоршня=63мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т63х150-К (ТВС63х150-S), Øпоршня=63мм, Лхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т63х175-К (ТВС63х175-S), Øпоршня=63мм, Лхода=175мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т63х200-К (ТВС63х200-S), Øпоршня=63мм, Лхода=200мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т63х250-К (ТВС63х250-S), Øпоршня=63мм, Лхода=250мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т63х300-К (ТВС63х300-S), Øпоршня=63мм, Лхода=300мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х100-К (ТВС80х100-S), Øпоршня=80мм, Лхода=100мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х125-К (ТВС80х125-S), Øпоршня=80мм, Лхода=125мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х150-К (ТВС80х150-S), Øпоршня=80мм, Лхода=150мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х200-К (ТВС80х200-S), Øпоршня=80мм, Лхода=200мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х250-К (ТВС80х250-S), Øпоршня=80мм, Лхода=250мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х300 (ТВС80х300), Øпоршня=80мм, Лхода=300мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8"
ПНЦ-Т80х300-К (ТВС80х300-S), Øпоршня=80мм, Лхода=300мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х400-К (ТВС80х400-S), Øпоршня=80мм, Лхода=400мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х50 (ТВС80х50), Øпоршня=80мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8"
ПНЦ-Т80х50-К (ТВС80х50-S), Øпоршня=80мм, Лхода=50мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
ПНЦ-Т80х600 (ТВС80х600), Øпоршня=80мм, Лхода=600мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8"
ПНЦ-Т80х75-К (ТВС80х75-S), Øпоршня=80мм, Лхода=75мм, Тип цилиндра: двусторонний, Раб.давление: 0,1...0,9МПа, Резьба=G3/8", с магнитным кольцом
<b>Портативные</b>
<b>Аксессуары</b>
Защитный чехол для AR816
РТМ, Термопарный разъём, термопластик male+female
РТМК, Термопарный разъём, керамика male+female
<b>Портативные</b>
<b>Весы</b>
AR875, Вес=(0...25)кг; Точ=20г; ; вшг: 100х100х40мм; 212г
AR885, Вес=(0,06...50)кг; Точ=20г; Т=-20...60°C; память 5значений; рулетка 1,5м.; вшг: 268х90х40мм; 428г
AR895, Вес=(0...5)кг; Точ=1г; Настольные; вшг: 164х127х34мм; 196г
PS500, Вес=(0,004...0,5)кг; Точ=; Счётчик кол-ва мелких предметов; вшг: 126х75х24мм; 129г
<b>Портативные</b>
<b>Виброметр</b>
GM63A; Виброускор.=0,1...199,9м/с <sup>2</sup> ; Виброскор.=0,1...199,9мм/с; Амплитуда колебаний=0,001...1,999мм; Частота=10...15000Гц; вшг: 185х68х30мм; Вес:195г

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

GM63B; Виброускор.=0,1...199,9м/с <sup>2</sup> ; Виброскор.=0,1...199,9мм/с; Амплитуда колебаний=0,001...1,999мм; Частота=10...15000Гц; вшг: 160x78x37мм; Вес:361г
<b>Портативные</b>
<b>Видеоскоп</b>
BS-150; Дальн.=5...15см; Дкам.=17мм; Дисплей: 3,2"ТFT; Зонд: 1м; Особенности:Память встр: 128 Мб, карты - 8 Гб, выход TV-OUT; вшг: мм; 584г
USB видеоскоп; Дальн.=20см; Дкам.=10мм; Дисплей: "ТFT; Зонд: 5м; Особенности:Водонепроницаемая, 4 светодиода, питание от USB; вшг: мм; 93г
USB видеоскоп; Дальн.=20см; Дкам.=10мм; Дисплей: "ТFT; Зонд: 7м; Особенности:Водонепроницаемая, 4 светодиода, питание от USB; вшг: мм; 220г
<b>Портативные</b>
<b>Влагомер</b>
AD-100 HR(0...100)%, погрешн. 2%, материал: дерево, тип: контактный(неразрушающий), , вшг: 214x75x40мм, 253г
AR971 HR(2...70)%, погрешн. 0,5%, материал: дерево, тип: игольчатый, , вшг: 140x55x30мм, 128г
EM4806 HR(6...42)%, погрешн. 2%, материал: дерево, бумага, стройматериалы, тип: игольчатый, , вшг: 80x40x20мм, 48г
EM4808 HR(5...42)%, погрешн. 2%, материал: дерево, тип: игольчатый, , вшг: 158x63x30мм, 138г
GM610 HR(20...95)%, погрешн. 1%, материал: дерево, тип: игольчатый, , вшг: 136x55x29мм, 122г
GM640 HR(5...30)%, погрешн. 1%, материал: зерно, тип: игольчатый, Измерение температуры зерна 0...60°C, вшг: 150x78x35мм, 425г
<b>Портативные</b>
<b>Дальномер</b>
AR1831, L=(0,3...15)м, погреш.=1%, Ультразвуковой, вшг: 100x55x22мм, вес=115г
<b>Портативные</b>
<b>Детектор</b>
AR954; Лобнаруж=мм; Мах=50мм; Металл:чёрный/цветной, вшг: 410x75x40мм; Питание: 1 батарейка 9В (тип «Крона»); Бесконтактный, вибросигнализация, звук сигнал; Вес: 321г.
ARJ-01; Лобнаруж=19мм; Мах=19мм; Металл,эл.проводка, вшг: 137x57x25мм; Питание: ; ; Вес: 118г.
ARJ-02; Лобнаруж=19мм; Мах=19мм; Деревянный, металл.каркас, вшг: 160x72x32мм; Питание: 9В щелочная батарея; ; Вес: 133г.
EM0326; Лобнаруж=мм; Мах=мм; Эл.-магнитное излучение, вшг: 55x31x10мм; Питание: 2 батарейки CR2016; ; Вес: 18г.
TS533; Лобнаруж=14мм; Мах=50мм; Металл,эл.проводка,деревянный.каркас, вшг: 163x74x26мм; Питание: 1 батарейка 9В (тип «Крона»); ; Вес: 140г.
<b>Портативные</b>
<b>Детектор электромагнитный</b>
AR1392, 200/2000мГаусс, 20/200мкТесла, 30...300Гц, , вшг: 145x71x28мм, 160г
GM3120, мГаусс, 0,01...19,99мкТесла, 5Гц...3500МГц, , вшг: 126x64x31мм, 126г
<b>Портативные</b>
<b>Дифманометр</b>
DT-8920; Перепад=0...4,9кПа; Разреш=0,00098кПа; Погреш=0,3%; Среда: Воздух; USB, Трубка Пито, ПО, расход 0...100м <sup>3</sup> /мин, Т-0..50,0°C
GM510; Перепад=+/-9,9кПа; Разреш=0,098кПа; Погреш=0,3%; Среда: Воздух; USB, Pmax=0,5Ваг
GM520; Перепад=+/-34,91кПа; Разреш=0,098кПа; Погреш=0,3%; Среда: Воздух; USB, Pmax=1,5Ваг, компенсация температуры среды
<b>Портативные</b>
<b>Измеритель высоты</b>
AR600E
<b>Портативные</b>
<b>Индикатор</b>
AR807 / -10...70°C / погр.1°C/ 20...90% / Лдатч=м / вшг: 106x98x22мм / Вес:125г.
AR867 / -50...70°C / погр.1°C/ 20...99% / Лдатч=2,8м / вшг: 106x98x22мм / Вес:140г.
AR9281A / -50...70°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=м / вшг: 28x52x25мм / Вес:17г.
AR9281B / -50...70°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=3м / вшг: 28x52x25мм / Вес:43г.
ART-02 / 0...120°C / погр.°C/ ...% / Лдатч=1,35м / вшг: 55x55x29мм / Вес:г.
ART-02 / -40...40°C / погр.°C/ ...% / Лдатч=1,35м / вшг: 55x55x29мм / Вес:59г.
ART-03 / 0...120°C / погр.°C/ ...% / Лдатч=1,4м / вшг: 29x62x56мм / Вес:72г.
ART-03 / -44...44°C / погр.3°C/ ...% / Лдатч=1,4м / вшг: 29x62x56мм / Вес:72г.
ART-05 / 50...350°C / погр.2°C/ ...% / Лдатч=1м / вшг: 65x70x50мм / Вес:145г.
ETP-110 / -10...60°C / погр.1°C/ 20...95% / Лдатч=0,45м / вшг: 100x100x26мм / Вес:142г.
HTC-1 / -10...70°C / погр.1°C/ 10...99% / Лдатч=м / вшг: 106x98x22мм / Вес:122г.
ST-1A / -50...80°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=1м / вшг: 42x55x15мм / Вес:34г.
TPM-10 / -50...110°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=1м / вшг: 28x48x15мм / Вес:23г.
TPM-10 / -50...70°C / погр.1°C/ ...% / Лдатч=1м / вшг: 28x48x15мм / Вес:23г.
<b>Портативные</b>
<b>Люксметр</b>
AR813A; Освещ.=10000лк; Точность=4%; Разреш.=1лк; ; вшг: 166x65x34мм; Вес:157г
DT-1308; Освещ.=40000лк; Точность=5%; Разреш.=0,1лк; ; вшг: 170x84x45мм; Вес:389г
DT-8809A; Освещ.=40000лк; Точность=3%; Разреш.=0,1лк; Регистратор,USB,ПО; вшг: 210x80x50мм; Вес:399г

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

GM1010; Освещ.=20000лк; Точность=3%; Разреш.=0,1лк; ; вшг: 166x53x36мм; Вес:145г
<b>Портативные</b>
<b>Мегафон. Громкоговоритель</b>
AR-1002 D=155мм, L=200м, 10Вт, 0,53кг, =6В (4x1,5В), мм., цвет: белый с красной ручкой
AR-1501R D=195мм, L=300м, 15Вт, 0,9кг, =9В (6x1,5В), мм., цвет: белый с красной ручкой
AR-3001R D=228мм, L=600м, 25Вт, 1,14кг, =12В (8x1,5В), мм., цвет: белый с красной ручкой
Pearl/C15 D=мм, L=м, 18Вт, 0,225кг, =3,7В, 137,5x85,5x35,5мм., цвет: черный или красный или серый
Ruby/C10 D=мм, L=м, 20Вт, 0,28кг, =7,2В (2x3,6В), 26x130x85мм., цвет: черный
<b>Портативные</b>
<b>Парковка</b>
AR819 расстояние срабат.(0,5...1,5...5) м.
<b>Портативные</b>
<b>Пирометр</b>
ARKOM PR280; T=-50...280°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=2%; Лазер-есть; Коэфф.изл=0,95; Интерфейс:; ; вшг: 150x93x38мм; 127г
ARKOM PR280+; T=-32...320°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=2%; Лазер-есть; Коэфф.изл=0,95; Интерфейс:; ; вшг: 146x80x38мм; 132г
ARKOM PR550; T=-50...550°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэфф.изл=0,95; Интерфейс:; ; вшг: 153x101x43мм; 148г
ARKOM PR700; T=-50...700°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэфф.изл=регулир. 0,1...1,0; Интерфейс:; ; вшг: 172x111x50мм; 222г
ARKOM PR900; T=-50...900°C; L=1,5м; Визир=12:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэфф.изл=регулир. 0,1...1,0; Интерфейс:; ; вшг: 175x100x49мм; 220г
Center 350; T=-20...500°C; L=1м; Визир=8:1; Погреш=2%; Лазер-есть; Коэфф.изл=0,98; Интерфейс:; ; вшг: 158x115x36мм; 180г
DT-8859; T=-50...1600°C; L=5м; Визир=50:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэфф.изл=регулир. 0,1...1,0; Интерфейс; Режим мониторинга; вшг: мм; г
GM1350; T=-18...1350°C; L=м; Визир=50:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэфф.изл=регулир. 0,1...1,0; Интерфейс:; ; вшг: 141x60x200мм; 316г
GM1650; T=200...1650°C; L=м; Визир=50:1; Погреш=1,5%; Лазер-есть; Коэфф.изл=регулир. 0,1...1,0; Интерфейс:; ; вшг: 141x60x200мм; 316г
IR-66B; T=-35...250°C; L=0,3м; Визир=1:1; Погреш=1,5%; Лазер-нет; Коэфф.изл=0,95; Интерфейс:; ; вшг: мм; г
IR-88H; T=-35...270°C; L=1,5м; Визир=6:1; Погреш=2%; Лазер-есть; Коэфф.изл=регулир. 0,1...1,0; Интерфейс:; Режим мониторинга; вшг: мм; г
<b>Портативные</b>
<b>Таймер</b>
ARW-101 (Ос...99м 50с) Белый пит.3В.
<b>Портативные</b>
<b>Тахометр</b>
AR925, Тип: Контактный; Частота=(0,5...19999)об/мин; Погр=0,05%; вшг: 180x60x38мм; Вес: 157г
AR926, Тип: Оптический; Частота=(2,5...99999)об/мин; Погр=0,05%; Lсраб=(50...500)мм; вшг: 155x55x31мм; Вес: 119г
GM8905, Тип: Оптический; Частота=(2,5...99999)об/мин; Погр=0,1%; Lсраб=(50...500)мм; Лаз.указ-ль: есть; вшг: 127x56x30мм; Вес: 112г
<b>Портативные</b>
<b>Термоанемометр</b>
AR816 (-10...45)°C, (0...30)м/с, крыльчатка, защитный чехол в комплекте
AV9201 (-50...70)°C, (0...45)м/с, крыльчатка
DT-318 (-10...60)°C, (1...30)м/с, крыльчатка
GM816A (-10...45)°C, (0...30)м/с, крыльчатка, Max/min
GM8903 (0...45)°C, (0...30)м/с, телескопический, Max/min/средн, USB; S сечения воздуховода 9999 м2
<b>Портативные</b>
<b>Термогигрометр</b>
AR9237 (0...50)°C, погр.±1°C, (20...100)%, погр.±3%, вшг: 167x36x20мм, 55г
AR9239 (-20...60)°C, погр.±1°C, (20...100)%, погр.±3%, вшг: 26x55x220мм, 110г
AR9240 (-50...70)°C, погр.±1°C, (20...100)%, погр.±3%, вшг: 26x95x140мм, 180г
Center 315 (-20...60)°C, погр.±1°C, (0...100)%, погр.±3%, вшг: 54x240x34мм, 220г
GM1360 (-10...50)°C, погр.±1°C, (5...98)%, погр.±3%,Hold, max/min, вшг: 210x70x30мм, 197г
GM1361 (-10...50)°C, погр.±1°C, (5...98)%, погр.±3,5%,ТХА:-20-1000°C; Hold, max/min; шуп ТТД-01 в компл., вшг: 240x140x37мм, 371г
GM1362 (-30...70)°C, погр.±0,5°C, (0...100)%, погр.±3%, вшг: 153x53x36мм, 129г
<b>Портативные</b>
<b>Термометр многофункц.</b>
AR-9279, T=(-50...300)°C; Lдат.=165мм; Точ.=1°C; Тип входа=п/п; ; вшг: 155x72x30мм; Вес:187г.
CENTER-307, T=(-200...1370)°C; Lдат.=бескорпусн.1000мм; Точ.=0,3%; Тип входа=ТХА(К); ; вшг: 164x53x35мм; Вес:190г.
EM502C, T=(-50...300)°C; Lдат.=160мм; Точ.=1°C; Тип входа=п/п; ; вшг: 300x91x25мм; Вес:152г.
GM1312, T=(-250...1767)°C; Lдат.=мм; Точ.=0,1%; Тип входа=ТХА(К); Max/min/среднее, подсветка, 2 шупа в комплекте; вшг: 146x29x72мм; Вес:174г.
<b>Портативные</b>
<b>Термометр ручка</b>
AR9214, T=(-50...300)°C; Lпогр.=116мм, Вращающийся датчик; память 10знач.; 2уставки; вшг: 155x48x20мм; Вес:68г.
AR9245, T=(-50...300)°C; Lпогр.=122мм, Влагозащищенный; вшг: 215x40x22мм; Вес:46г.
AR9250, T=(-50...300)°C; Lпогр.=120мм, Вращающаяся показывающая часть; вшг: мм; Вес:г.
AR9263, T=(-50...300)°C; Lпогр.=122мм, ; вшг: 205x22x22мм; Вес:22г.
AR9312, T=(-50...300)°C; Lпогр.=шторпор/100мм, Для замороженных продуктов,усиленная ручка; вшг: 170x100x30мм; Вес:86г.
AR9340C, T=(-50...150)°C; Lпогр.=80мм, Влагозащищенный IP67, on/off, max/min; вшг: 155x17x14мм; Вес:54г.
AR9341C, T=(-50...150)°C; Lпогр.=133мм, Влагозащищенный IP67, on/off, max/min; вшг: мм; Вес:г.
DT-137, T=(32...42,9)°C; Lпогр.=н/амм, Медицинский, звук.индикация; вшг: 157x33x21мм; Вес:70г.
TP3001, T=(-50...300)°C; Lпогр.=146мм, Память последнего измерения, hold; вшг: 227x20x20мм; Вес:21г.
<b>Портативные</b>
<b>Толщиномер</b>
DT-156, Тип=Электромагнитный (покрытий), Диапазон=0...1250мкм, Точ.=±(3% +1 мкм), Разрешение=0,1 мкм
GM100, Тип=Ультразвук(металл), Диапазон=1,2...225мм, Точ.=±(1% +0,1 мм), Разрешение=0,1 мм
<b>Портативные</b>



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

<b>Трассоискатель</b>
Трассоискатель GM60 приемник и передатчик
<b>Портативные</b>
<b>Шумомер</b>
AR844; Частота=(31,5...8000)Гц; Уровень=(30...130)дБ; Точность=1,5дБ; Фильтр-А,С; USB; вшг: 187x67x30мм;Регистратор=4700, ПО, АС, DC; Вес:314г
GM1351; Частота=(31,5...8500)Гц; Уровень=(30...130)дБ; Точность=1,5дБ; Фильтр-А; ; вшг: 57x34x149мм; Вес:144г
GM1356; Частота=(31,5...8500)Гц; Уровень=(30...130)дБ; Точность=1,5дБ; Фильтр-А,С; USB; вшг: 256x70x35мм;АС, календарь, Max hold, память 4700 знач.; Вес:244г
GM1358; Частота=(31,5...8500)Гц; Уровень=(30...130)дБ; Точность=1,5дБ; Фильтр-А,С; ; вшг: 207x70x29мм;2 аналоговых выхода АС, DC; Вес:230г
<b>Портативные</b>
<b>Щупы влажности</b>
MP-01 к DT-125G; Игольчатый; 370x45мм; 1700г
MP-02 к DT-125G; ; 285x100x32мм; 320г
MP-04 к DT-125G; ; 2 по 320x32мм; 665г
<b>Портативные</b>
<b>Щупы температурные</b>
ТТД-01 Термопарный, К терм.-с входом К(ХА), Т=-50...300°С, L=мм, d=мм, Lпров.=1000мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-02 Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=0...300°С, L=75мм, d=3мм, Lпров.=1000мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-02 Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=0...300°С, L=80мм, d=3мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-02 Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=-50...600°С, L=200мм, d=3мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-02 Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=-50...600°С, L=500мм, d=3мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-04 Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=-50...800°С, L=200мм, d=6мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-04 Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=-50...800°С, L=500мм, d=6мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-05 Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=-50...1000°С, L=200мм, d=6мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-06П Поверхностный, К терм.-с входом К(ХА), Т=0...300°С, L=70мм, d=20мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-07П Поверхностный,угловой, К терм.-с входом К(ХА), Т=0...300°С, L=155мм, d=20мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-09П Поверхностный, К терм.-с входом К(ХА), Т=0...300°С, L=70мм, d=25x30мм, Lпров.=1500мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-10ПМ Прищелка (поверхн), К терм.-с входом К(ХА), Т=-40...100°С, L=мм, d=мм, Lпров.=1000мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-11 Погружной (со штопором), К терм.-с входом К(ХА), Т=-100...300°С, L=100мм, d=8мм, Lпров.=1200мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-12 Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=0...200°С, L=1500мм, d=1мм, Lпров.=мм, Gr.=К(ХА)
ТТД-12МК Погружной, К терм.-с входом К(ХА), Т=0...600°С, L=1500мм, d=1мм, Lпров.=мм, Gr.=К(ХА)
ТПП-23 Погружной, К терм.-AR9279, Т=-50...300°С, L=110мм, d=5/3,5мм, Lпров.=1500мм, Gr.=п/п
ТПП-24П Поверхностный, К терм.-AR9279, Т=-50...300°С, L=105мм, d=3,5/15мм, Lпров.=1400мм, Gr.=п/п
<b>Регистратор</b>
<b>Аксессуары</b>
Кассета с краской для Параграф Р3
<b>Регистратор</b>
<b>Бумага</b>
бумага к Параграфу Р3, Тип бумаги: Лента складывающаяся, Размер:114x40мм.
<b>Регистратор</b>
<b>Параграф Р3</b>
6 каналов, Вход: К,Л,Т,Ж,Е,В,С,Р,Г,С,Н,PR40-20,PLII,Au-Fe / Pt100,Pt50,JPt100 / 4-20мА,±10мВ,0-20мВ,0-50мВ,±1В,1-5В, Логич вход:нет, RS-232С, 6 выходов реле, Тип бум.: Лента складывающаяся,114x40мм, Датчик отсутствия бумаги,IP65, Габариты:мм, Вес:г.
6 каналов, Вход: К,Л,Т,Ж,Е,В,С,Р,Г,С,Н,PR40-20,PLII,Au-Fe / Pt100,Pt50,JPt100 / 4-20мА,±10мВ,0-20мВ,0-50мВ,±1В,1-5В, Логич вход:нет, RS-232С, Тип бум.: Лента складывающаяся,114x40мм, Датчик отсутствия бумаги,IP65, Габариты:144x144x175мм, Вес:1500г.
<b>Регулятор А</b>
<b>Аксессуары</b>
Ламель для ДР-Т-2;3;5, ДТК-2000, ДТКБ-2000 и т.д.
<b>Регулятор А</b>
<b>Гигростат</b>
MFR 012, 35-95RH, ~5(1)А, 250В, Т=°С, , вшг: 67x50x38мм, 51г
<b>Регулятор А</b>
<b>Регулятор мощности</b>
СРМ-А-1000 (MFC-I-1000), выходная мощность: 1000Вт, входное напряжение: ~90-250В, выходное напряжение: ~0-220В, номинальный ток: 0,5-4,5 А, фаз=1, вшг: 99x155x68мм, 856г.
СРМ-А-500 (MFC-B-500), выходная мощность: 500Вт, входное напряжение: ~90-250В, выходное напряжение: ~0-220В, номинальный ток: 0,2-2,5 А, фаз=1, вшг: 91x85x78мм, 318г.
СРМ-А-750 (MFC-B-750), выходная мощность: 750Вт, входное напряжение: ~90-250В, выходное напряжение: ~0-220В, номинальный ток: 0,3-3,0 А, фаз=1, вшг: 91x85x78мм, 330г.
<b>Регулятор А</b>
<b>Термостат</b>
ETR-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-20...50)°С, Вых.=~8(1,6)А, 240В,Перекл.контакт, цвет=Серый, вшг: 64,5x42x38мм, 70г
FTO 011, тип-на DIN-рейку, t раб:(15...25)°С, Вых.=Px5А, 240В,NC, цвет=Красный, вшг: 47x33x33мм, 25г
FTO 011, тип-на DIN-рейку, t раб:(5...15)°С, Вых.=Px5А, 240В,NC, цвет=Красный, вшг: 47x33x33мм, 25г
FTS 011, тип-на DIN-рейку, t раб:(25...35)°С, Вых.=Px5А, 240В,NO, цвет=Синий, вшг: 47x33x33мм, 25г
FTS 011, тип-на DIN-рейку, t раб:(40...50)°С, Вых.=Px5А, 240В,NO, цвет=Синий, вшг: 47x33x33мм, 25г
FZK-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-20...60)°С, Вых.=~5(2)А, 250В,NC+NO, цвет=Серый, вшг: 67x50x38мм, 100г
КТО-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(0...60)°С, Вых.=~10А, 250В,NC, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г
КТО-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-10...50)°С, Вых.=~10А, 250В,NC, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г
КТО-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-20...40)°С, Вых.=~10А, 250В,NC, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г
КТС-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(0...60)°С, Вых.=~10А, 250В,NO, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

KTS-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-10...50)°C, Вых.=~10А, 250В,NO, цвет=Серый, вшг: 60x33x43мм, 41г
OGD-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(0...60)°C, Вых.=~12А, 250В,NC+NO, цвет=Серый, вшг: 67x50x47мм, 90г
OGD-011, тип-на DIN-рейку, t раб:(-10...50)°C, Вых.=~12А, 250В,NC+NO, цвет=Серый, вшг: 67x50x47мм, 90г
RTC 70F, тип-Теплый пол, t раб:(10...40)°C, Лпогр.=3000мм, d=7мм, Лкап.=20мм., Вых.=Pх16А, 230В, цвет=Белый, вшг: 82x82x52мм, 146г
RTC 89F, тип-Теплый пол, t раб:(5...60)°C, Лпогр.=3000мм, d=7мм, Лкап.=20мм., Вых.=Pх3А, 230В, цвет=Белый,Сенс.экран, одноврем. отобр. измер. и заданной t, вшг: 90x86x43мм, 275г
RTC 89R, тип-Комнатный, t раб:(5...60)°C, Лпогр.=0мм, Вых.=Pх3А, 230В, цвет=Белый,Сенс.экран, одноврем. отобр. измер. и заданной t, вшг: 90x86x43мм, 275г
ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(0...40)°C, Лпогр.=110мм, d=6мм, Лкап.=940мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка,78г
ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(0...40)°C, Лпогр.=150мм, d=6мм, Лкап.=940мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка,78г
ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(10...60)°C, Лпогр.=125мм, d=6мм, Лкап.=940мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка,78г
ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(30...110)°C, Лпогр.=74мм, d=6мм, Лкап.=900мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка,78г
ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(30...230)°C, Лпогр.=46мм, d=6мм, Лкап.=940мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка,78г
ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(-35...35)°C, Лпогр.=105мм, d=6мм, Лкап.=1400мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серая ручка,78г
ДР-Т-2, тип-Щитовой, t раб:(50...320)°C, Лпогр.=105мм, d=3мм, Лкап.=900мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка,78г
ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(0...40)°C, Лпогр.=150мм, d=6мм, Лкап.=900мм., Вых.=Pх20(6)А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка,75г
ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(30...110)°C, Лпогр.=74мм, d=6мм, Лкап.=900мм., Вых.=Pх20(6)А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка
ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(30...85)°C, Лпогр.=100мм, d=6мм, Лкап.=800мм., Вых.=Pх20(6)А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка
ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(50...200)°C, Лпогр.=50мм, d=6мм, Лкап.=910мм., Вых.=Pх20(6)А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка
ДР-Т-5, тип-Щитовой, t раб:(50...320)°C, Лпогр.=105мм, d=3мм, Лкап.=900мм., Вых.=Pх20(6)А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Чёрная ручка
ДР-ТК-005, тип-Комнатный, t раб:(5...35)°C, Вых.=Pх16(2,5)А, 220,3-х пр., цвет=Белый,ЖКИ,"нагрев/охлажд.",таймер вкл/выкл,упр.вентиллят., вшг: 85x85x42мм, 200г
ДР-ТК-005Х, тип-Комнатный, t раб:(5...35)°C, Вых.=Pх16(2,5)А, 220,3-х пр., цвет=Белый,ЖКИ, индикатор t°, РУЧНОЕ упр.вентиллятором, вшг: 85x85x42мм, 190г
ДР-ТК1, тип-Комнатный, t раб:(10...30)°C, Вых.=Pх10А, 220В,3-х пр., цвет=Белый, вшг: 84x84x40мм
ДР-ТК2, тип-Комнатный, t раб:(10...30)°C, Вых.=Pх16(2,5)А, 220,3-х пр., цвет=Белый,Принудит.откл.,индикатор.
ДР-ТК3, тип-Комнатный, t раб:(10...30)°C, Вых.=Pх4(2)А, 220В, цвет=Белый,"нагрев/охлажд", упр.вентиллятором, вшг: 130x85x40мм
ДР-ТН, тип-Накладной, t раб:(20...90)°C, Вых.=Pх15А, 220В,3-х пр., цвет=Оранжевый
ДР-ТП-110, тип-Погружной, t раб:(30...110)°C, Лпогр.=100мм, d=8мм, G1/2, Вых.=Pх16А, 220В,3-х пр., цвет=Оранжевый
ДР-ТП-90, тип-Погружной, t раб:(0...90)°C, Лпогр.=100мм, d=8мм, G1/2, Вых.=Pх16А, 220В,3-х пр., цвет=Оранжевый
ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(0...150)°C, Лпогр.=60мм, d=6мм, Лкап.=840мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый,112г
ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(0...40)°C, Лпогр.=110мм, d=6мм, Лкап.=940мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый,112г
ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(0...40)°C, Лпогр.=150мм, d=6мм, Лкап.=840мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый,112г
ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(30...180)°C, Лпогр.=55мм, Лкап.=840мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый,112г
ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(30...230)°C, Лпогр.=50мм, Лкап.=840мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый,112г
ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(-35...35)°C, Лпогр.=110мм, d=6мм, Лкап.=800мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый,112г
ДТК-2000, тип-Настенный, t раб:(50...320)°C, Лпогр.=110мм, d=3мм, Лкап.=840мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый,112г
ДТК-2000Х, тип-Настенный, t раб:(30...180)°C, Лпогр.=55мм, Лкап.=840мм., Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый,Погрешность 30°С,112г
ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(0...40)°C, Лпогр.=110мм, d=6мм, Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый
ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(0...40)°C, Лпогр.=150мм, d=6мм, Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый
ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(30...110)°C, Лпогр.=70мм, d=6мм, Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый
ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(-35...35)°C, Лпогр.=110мм, d=6мм, Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый
ДТКБ-2000, тип-Настенный, t раб:(-35...35)°C, Лпогр.=135мм, d=6мм, Вых.=Pх16А, 220В,Перекл.контакт, цвет=Серый
ТР-120, тип-Настенный, t раб:(70...120)°C, t капилляра max: 130°С, Лпогр.=120мм, d=12мм, Лкап.=1000мм., Вых.=Pх16А, 220В, цвет=серый,IP40, вшг: 97x80x50мм, 464г
ТР-15, тип-Настенный, t раб:(-15...15)°C, t капилляра max: 45°С, Лпогр.=80мм, d=6мм, Лкап.=1000мм., Вых.=Pх16А, 220В, цвет=серый,IP40, вшг: 97x80x50мм, 415г
ТР-30, тип-Настенный, t раб:(-30...0)°C, t капилляра max: 45°С, Лпогр.=80мм, d=10мм, Лкап.=1000мм., Вых.=Pх16А, 220В, цвет=серый,IP40, вшг: 97x80x50мм, 409г
ТР-40, тип-Настенный, t раб:(0...40)°C, t капилляра max: 70°С, Лпогр.=120мм, d=12мм, Лкап.=1000мм., Вых.=Pх16А, 220В, цвет=серый,IP40, вшг: 97x80x50мм, 450г
ТР-70, тип-Настенный, t раб:(-70...-35)°C, t капилляра max: 45°С, Лпогр.=80мм, d=10мм, Лкап.=1000мм., Вых.=Pх16А, 220В, цвет=серый,IP40, вшг: 97x80x50мм
ТР-90, тип-Настенный, t раб:(40...90)°C, t капилляра max: 120°С, Лпогр.=120мм, d=12мм, Лкап.=1000мм., Вых.=Pх16А, 220В, цвет=серый,IP40, вшг: 97x80x50мм, 463г
<b>Регулятор Ц</b>
<b>ARCOM</b>
ARCOM-D37--кор.75x33мм-вх.К/L/ 50M/mA/V вых.К-Р.х3А-Позиционное-кл.т.0,5 пит.~100...240В.
ARCOM-D37--кор.75x33мм-вх.К/L/ 50M/mA/V вых.SSR-Р.х3А-Позиционное-кл.т.0,5 пит.~100...240В.
ARCOM-D37--кор.75x33мм-вх.К/L/ 50M/mA/V вых.Р.х15А-Р.х3А-Позиционное-кл.т.0,5 пит.~100...240В.
ARCOM-D37--кор.75x33мм-вх.К/L/ Pt100/mA/V вых.Р.х15А-Р.х3А-Позиционное-кл.т.0,5 пит.~100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.5 0M вых.SCR-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.5 0M вых.SSR-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.5 0M вых.Р.х2А-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.К вых.SCR-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.К вых.SSR-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.К вых.Р.х2А-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.Л вых.SCR-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.Л вых.SSR-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.Л вых.Р.х2А-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.Р t100 вых.SCR-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.Р t100 вых.SSR-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.
ARCOM-D44-110-кор.48x48мм-вх.Р t100 вых.Р.х2А-Р.х5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.~/=100...240В.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ARCOM-D44-360-кор.48x48мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.SSR-P.x0,5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈85...264В.
ARCOM-D44-360-кор.48x48мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.Р.x2А-Р.x0,5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-≈85...264В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.5 0М вых.SSR-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.5 0М вых.Р.x2А-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.5 0М вых.Р.x2А-Р.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.L вых.SCR-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.L вых.SSR-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.L вых.Р.x2А-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.Р t100 вых.SSR-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.Р t100 вых.Р.x2А-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.К вых.SCR-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.К вых.SSR-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-110-кор.48x96мм-вх.К вых.Р.x2А-2P.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~/=100...240В.
ARCOM-D49-360-кор.48x96мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.SSR-Р.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~220В.
ARCOM-D49-360-кор.48x96мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.Р.x2А-Р.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~220В.
ARCOM-D49-Т-120-кор.48x96мм-вх .50М вых.SSR-2P.x5А-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-~/=100...240В.
ARCOM-D49-Т-120-кор.48x96мм-вх .50М вых.Р.x2А-2P.x5А-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-~/=100...240В.
ARCOM-D49-Т-120-кор.48x96мм-вх .L вых.SSR-2P.x5А-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-~/=100...240В.
ARCOM-D49-Т-120-кор.48x96мм-вх .Pt100 вых.SSR-2P.x5А-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-~/=100...240В.
ARCOM-D49-Т-120-кор.48x96мм-вх .Pt100 вых.Р.x2А-2P.x5А-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-~/=100...240В.
ARCOM-D49-Т-120-кор.48x96мм-вх .К вых.SSR-2P.x5А-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-~/=100...240В.
ARCOM-D49-Т-120-кор.48x96мм-вх .К вых.Р.x2А-2P.x5А-программируемый ПИД-кл.т.0,5 пит.32 шага-~/=100...240В.
ARCOM-D77-360-кор.72x72мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.SSR-Р.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~220В.
ARCOM-D94-360-кор.96x48мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.SSR-Р.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~220В.
ARCOM-D94-360-кор.96x48мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.Р.x2А-Р.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~220В.
ARCOM-D99-360-кор.96x96мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.SSR-Р.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~220В.
ARCOM-D99-360-кор.96x96мм-вх.К ,L,J,S,Pt100,50M,0(4)-20мА,0(1)-5В вых.Р.x2А-Р.x5А-ПИД-кл.т.0,5 пит.-~220В.
<b>Регулятор Ц</b>
<b>Janitza</b>
Janitza-FBM10I (код 15.06.076); =24В; Релейные выходы=250V AC/ 6А-AC1/2А-AC3; Интерфейс=RS485, Modbus-RTU; Крепление на DIN-рейку
<b>Регулятор Ц</b>
<b>PR</b>
PR-10, Вход.каналы: 6 , Вых.реле: 6, Дисплей: Сенсорный TFT, 4,3", 480x272 точки, Опер.память: 256Мб, интерфейс: TCP/IP Ethernet, пит.: ~90...250 В, вшг: 144x144x189, Траб=0...50°Сарт.PR1006-1A001000
<b>Регулятор Ц</b>
<b>VR18</b>
VR18 12 каналов/0 выходов,1Gb, код:VR18-4B00-011-610
VR18 12 каналов/12 выходов,Ethernet,Observer I,1Gb,матем.обработка, код:VR18-4B02-011-610
VR18 12 каналов/12 выходов,RS232/422/485,Observer I,1Gb,матем.обработка, код:VR18-4B02-111-610
VR18 12 каналов/6 выходов,6D/I,RS232/422/485+Eth,Observer II,1Gb,мат.обр., код:VR18-4611-121-610
VR18 3 каналов/0 выходов,RS232/422/485,Observer I,1Gb,матем.обработка, код:VR18-4300-111-610
VR18 6 каналов/12 выходов,Ethernet,Observer I,1Gb, код:VR18-4602-011-610
VR18 6 каналов/12 выходов,RS232/422/485,Observer I,1Gb,матем.обработка, код:VR18-4602-111-610
<b>Регулятор Ц</b>
<b>Модули MP</b>
MP501, =12В, SPDT
MP504, =12В, 4SPDT
MP508, =12В, 8SPDT
MP508, =24В, 8SPDT
<b>Регулятор Ц</b>
<b>Параграф-М</b>
Параграф-М PL2 (базовый блок) нет нет нет 85...260В AC/DC нет USB,RS485, PS41 336
Параграф-М PL2 (базовый блок) нет нет нет 85...260В AC/DC нет USB,RS485, PS42, Увых.=24В 336
Параграф-М PL3 (базовый блок) нет нет нет 85...260В AC/DC нет USB,RS485, PS42, Увых.=24В,144x144x100 мм 650
<b>Регулятор Ц</b>
<b>ПО</b>
ПО Observer II к VR-18
<b>Регулятор Ц</b>
<b>Преобразователь интерфейса</b>
AR-USB-RS232 (с проводом) RS-232/USB
I-7520 ( 15.06.015 ) Janitza RS-232/485
RS485 AR RS-485/232
<b>Реле</b>
<b>SSR</b>
ARC-3SSR-100AA, фаз-3, ток100А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.-~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 342г
ARC-3SSR-100DA, фаз-3, ток100А, управ.=3...32 В, тип-ключ, напр.-~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 331г
ARC-3SSR-120AA, фаз-3, ток120А, управ-~90...250 В, тип-ключ, напр.-~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 345г



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

ARC-3SSR-120DA, фаз-3, ток120А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 320г
ARC-3SSR-16AA, фаз-3, ток16А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г
ARC-3SSR-16DA, фаз-3, ток16А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г
ARC-3SSR-25А, фаз-3, ток25А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x36мм 297г
ARC-3SSR-25AA, фаз-3, ток25А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г
ARC-3SSR-25В, фаз-3, ток25А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x36мм 295г
ARC-3SSR-25DA, фаз-3, ток25А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 279г
ARC-3SSR-40AA, фаз-3, ток40А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x36мм 310г
ARC-3SSR-40DA, фаз-3, ток40А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x36мм 298г
ARC-3SSR-50AA, фаз-3, ток50А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г
ARC-3SSR-50DA, фаз-3, ток50А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 268г
ARC-3SSR-60AA, фаз-3, ток60А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г
ARC-3SSR-60DA, фаз-3, ток60А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм г
ARC-3SSR-80AA, фаз-3, ток80А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 315г
ARC-3SSR-80DA, фаз-3, ток80А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~90...480В радиатор , вшг: 105x73,5x33мм 319г
ARC-SAH(SAM)60130А, фаз-1, ток130А, управ~90...125В, тип-ключ, напр.~600В радиатор в сборе , вшг: 180x61x245мм 3112г
ARC-SAH(SAM)60130D, фаз-1, ток130А, управ=4...32В, тип-ключ, напр.~600В радиатор в сборе , вшг: 180x61x245мм 3125г
ARC-SAH4820А (SAH4820А), фаз-1, ток20А, управ~90...280В, тип-ключ, напр.~90...530В радиатор в сборе , вшг: 80x36x99мм 317г
ARC-SAH4820D (SAH4820D), фаз-1, ток20А, управ=5...24В, тип-ключ, напр.~90...530В радиатор в сборе , вшг: 105x25x95мм 173г
ARC-SAH4825А (SAH(G3PA)4825А), фаз-1, ток25А, управ~90...280В, тип-ключ, напр.~40...480В радиатор в сборе , вшг: 80x36x99мм 311г
ARC-SAH4825D (SAH(G3PA)4825D), фаз-1, ток25А, управ=5...24В, тип-ключ, напр.~40...530В радиатор в сборе , вшг: 80x36x99мм 313г
ARC-SAH4840А (SAH(G3PA)4840А), фаз-1, ток40А, управ~90...280В, тип-ключ, напр.~40...530В радиатор в сборе , вшг: 80x46x99мм 435г
ARC-SAH4840D (SAH(G3PA)4840D), фаз-1, ток40А, управ=5...24В, тип-ключ, напр.~40...530В радиатор в сборе , вшг: 80x46x99мм 424г
ARC-SAH4860А (SAH(G3PA)4860А), фаз-1, ток60А, управ~90...280В, тип-ключ, напр.~40...480В радиатор в сборе , вшг: 80x68x125мм 673г
ARC-SAH4860D (SAH(G3PA)4860D), фаз-1, ток60А, управ=5...24В, тип-ключ, напр.~40...530В радиатор в сборе , вшг: 80x68x125мм 691г
ARC-SSR-100DA, фаз-1, ток100А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 58x45x32мм 113г
ARC-SSR-100LA, фаз-1, ток100А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 105г
ARC-SSR-100AA, фаз-1, ток100А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 58x45x32мм 112г
ARC-SSR-10DA, фаз-1, ток10А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 109г
ARC-SSR-120DA, фаз-1, ток120А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 58x45x32мм 121г
ARC-SSR-120AA, фаз-1, ток120А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 58x45x32мм 124г
ARC-SSR-16DA, фаз-1, ток16А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 109г
ARC-SSR-16AA, фаз-1, ток16А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 109г
ARC-SSR-25DA, фаз-1, ток25А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 107г
ARC-SSR-25LA, фаз-1, ток25А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 81г
ARC-SSR-25VA, фаз-1, ток25А, управ-0...470 КОм, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 60x45x32мм 85г
ARC-SSR-25VR, фаз-1, ток25А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 92г
ARC-SSR-25VР, фаз-1, ток25А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 86г
ARC-SSR-25AA, фаз-1, ток25А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 113г
ARC-SSR-40DA, фаз-1, ток40А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 112г
ARC-SSR-40LA, фаз-1, ток40А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 83г
ARC-SSR-40VA, фаз-1, ток40А, управ-0...470 КОм, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 60x45x32мм 90г
ARC-SSR-40VR, фаз-1, ток40А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 92г
ARC-SSR-40VР, фаз-1, ток40А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 93г
ARC-SSR-40AA, фаз-1, ток40А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 112г
ARC-SSR-60DA, фаз-1, ток60А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 124г
ARC-SSR-60LA, фаз-1, ток60А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 94г
ARC-SSR-60LA, фаз-1, ток60А, управ-4...20 мА, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 94г
ARC-SSR-60VA, фаз-1, ток60А, управ-0...470 КОм, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 60x45x32мм 105г
ARC-SSR-60VR, фаз-1, ток60А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~250...480В радиатор , вшг: 60x45x32мм 109г
ARC-SSR-60VР, фаз-1, ток60А, управ=0...10 В, тип-ключ, напр.~90...250В радиатор , вшг: 60x45x32мм 110г
ARC-SSR-60AA, фаз-1, ток60А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 121г
ARC-SSR-75DA, фаз-1, ток75А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 126г
ARC-SSR-75AA, фаз-1, ток75А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 124г

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ARC-SSR-90DA, фаз-1, ток90А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 128г
ARC-SSR-90AA, фаз-1, ток90А, управ~90...250 В, тип-ключ, напр.~24...380В радиатор , вшг: 63x46x26мм 124г
ARC-SSR-Н 100DA, фаз-1, ток100А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 94x24x30мм 141г
ARC-SSR-Н 120DA, фаз-1, ток120А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 94x24x30мм 144г
ARC-SSR-Н 150DA, фаз-1, ток150А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 94x24x30мм 145г
ARC-SSR-Н 200DA, фаз-1, ток200А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 94x38x30мм 230г
ARC-SSR-Н 300DA, фаз-1, ток300А, управ=3...32 В, тип-ключ, напр.~40...480ВВ радиатор , вшг: 95x39x30мм 267г
<b>Реле</b>
<b>SSR: аксессуары</b>
КУ-ДР, Назначение: универсальное крепление на DIN-рейку, Размер: 81x43x13
<b>Реле</b>
<b>SSR: предохранитель</b>
AR-RS15, тип aR, 10x38мм; 16А, Ток SSR:20А, Напряж.:~690В, держ.: RT18М-32Х, Вес=8г
AR-RS15, тип aR, 10x38мм; 25А, Ток SSR:40А, Напряж.:~660В, держ.: RT18М-32Х, Вес=8г
AR-RS15x, тип aR, 10x38мм; 16А, Ток SSR:20А, Напряж.:~690В, держ.: RT18М-32Х, Вес=8г
AR-RS16, тип aR, 14x51мм; 40А, Ток SSR:60А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-63АМ, Вес=19г
AR-RS16, тип aR, 14x51мм; 50А, Ток SSR:80А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-63АМ, Вес=19г
AR-RS16x, тип aR, 14x51мм; 40А, Ток SSR:60А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-63АМ, Вес=19г
AR-RS17, тип aR, 22x58мм; 100А, Ток SSR:150А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-125АМ, Вес=50г
AR-RS17, тип aR, 22x58мм; 125А, Ток SSR:А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-125АМ, Вес=50г
AR-RS17, тип aR, 22x58мм; 80А, Ток SSR:120А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-125АМ, Вес=53г
AR-RS17x, тип aR, 22x58мм; 100А, Ток SSR:150А, Напряж.:~660В, держ.: RT18-125АМ, Вес=56г
<b>Реле</b>
<b>Держатель для предохранителей</b>
AR-RT18-125АМ, Предохран.:22x58мм; ~690В, 125А; Индикатор: нет, 123x35x78мм; 188г.
AR-RT18-32Х, Предохран.:10x38мм; ~380/500В, 32А; Индикатор: есть, 79x18x61мм; 75г.
AR-RT18-63АМ, Предохран.:14x51мм; ~660В, 63А; Индикатор: нет, 110x27x78мм; 127г.
AR-RT18-63Х, Предохран.:14x51мм; ~380В, 63А; Индикатор: есть, 110x25x80мм; 172г.
AR-RT18М-32Х, Предохран.:10x38мм; ~500/660В, 32А; Индикатор: есть, 79x18x61мм; 62г.
<b>Реле</b>
<b>Реле потока</b>
ДР-П-02-25, 18...2000л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=К1", давление=1 МПа; Т раб=1...100°С, Реле=8Аx220В, латунь, IP65
ДР-П-03-15, 10...1570л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=G1/2", давление=1 МПа; Т раб=1...100°С, Реле=15Аx220В, латунь, IP33
ДР-П-03-20, 10...1570л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=G3/4", давление=1 МПа; Т раб=1...100°С, Реле=15Аx220В, латунь, IP33
ДР-П-03-25, 11... 810л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=К1", давление=1 МПа; Т раб=1...100°С, Реле=15Аx220В, латунь, IP33
ДР-П-32-25, 18...2000л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=К1", давление=1 МПа; Т раб=1...100°С, Реле=8Аx220В, нерж.сталь, IP65
ДР-П-34-15, 10...1570л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=К1/2", давление=1,6 МПа; Т раб=-25... 125°С, Реле=8Аx220В; 10Аx110В, нерж.сталь, IP55
ДР-П-34-20, 10...1570л/мин, среда-Вода, охлаждающие жидкости, резьба=К3/4", давление=1,6 МПа; Т раб=-25... 125°С, Реле=8Аx220В; 10Аx110В, нерж.сталь, IP55
ДР-П-50-20, 1,5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G3/4", давление=1,2 МПа; Т раб=-20... 90°С, Реле=10 Вт, пластик, IP65
ДРП-В-300.0(LC 01300.0), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°С, Реле=0,5Аx250В, NC, 34x17,5x7,5 мм
ДРП-В-300.1(LC 01300.1), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°С, Реле=0,17Аx60В, NO, 34x17,5x7,5 мм
ДРП-ВР-301.0(LCF 01301.0), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°С, Реле=0,5Аx250В, NC, 80x88x10,5 мм
ДРП-ВР-301.1(LCF 01301.1), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°С, Реле=0,17Аx60В, NO, 80x88x10,5 мм
ДРП-ВР-302.0(LCF 01302.0), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°С, Реле=0,5Аx250В, NC, 93x93x10 мм
ДРП-ВР-302.1(LCF 01302.1), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°С, Реле=0,17Аx60В, NO, 93x93x10 мм
ДРП-ВР-303.0(LCF 01303.0), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°С, Реле=0,5Аx250В, NC, 120x120x10 мм
ДРП-ВР-303.1(LCF 01303.1), л/мин, среда-Воздух, резьба=хомут, давление=; Т раб=-20...50°С, Реле=0,17Аx60В, NO, 120x120x10 мм
ДР-ПП-01-15, 5-15л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G1/2", давление=1,5 МПа; Т раб=1...125°С, Реле=0,4Аx220В, латунь, IP55
ДР-ПП-01-20, 7-20л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G3/4", давление=1,5 МПа; Т раб=1...125°С, Реле=0,4Аx220В, латунь, IP55
ДР-ПП-01-32, 16л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G1 1/4", давление=1,5 МПа; Т раб=-40...120°С, Реле=0,5Аx220В, латунь, IP55
ДР-ПП-02-15, 10л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G1/2", давление=0,5 МПа; Т раб=1...125°С, Реле=0,5Аx220В, латунь, IP55
ДР-ПП-02-20, 12л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G3/4", давление=0,5 МПа; Т раб=1...125°С, Реле=0,5Аx220В, латунь, IP55
ДР-ПП-03-15, 1л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G1/2", давление=1,5 МПа; Т раб=-40...120°С, Реле=0,5Аx220В, латунь, IP55
ДР-ПП-03-20, 3л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G3/4", давление=1,5 МПа; Т раб=-40...120°С, Реле=0,5Аx220В, латунь, IP55
ДР-ПП-04-50, 16л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутри.G2", давление=2,5 МПа; Т раб=-30...150°С, Реле=0,5Аx220В, латунь, IP55
ДР-ПП-06-15, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-20... 85°С, Реле=0,5Аx100В, никелированная латунь, IP55

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ДР-ПП-08-15, 1,5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-20... 85°C, Реле=0,5Ах100В, никелированная латунь, IP55
ДР-ПП-31-06, 0,5-5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внеш.G1/4", давление=1 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=0,5Ах100В, нерж.сталь, IP55
ДР-ПП-31-15, 0,75-5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внеш.G1/2", давление=1,5 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=0,5Ах100В, нерж.сталь, IP55
ДР-ПП-31-20, 0,75-5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внеш.G3/4"/внутр.G1/2", давление=0,65 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=0,5Ах100В, нерж.сталь, IP55
ДР-ПП-32-15, 0,75-5л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр.G1/2", давление=1,5 МПа; Т раб=1...100°C, Реле=0,5Ах100В, нерж.сталь, IP55
ДР-ПП-51-15, 1-10л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=внутр./внеш.G1/2", давление=1 МПа; Т раб=1... 80°C, Реле=0,5Ах100В, пластик, IP55
ДР-ПП-52-20, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G3/4", давление=1,75 МПа; Т раб=-40... 125°C, Реле=0,4Ах220В, пластик, IP55
ДР-ПП-53-15, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-40... 125°C, Реле=0,4Ах220В, пластик, IP55
ДР-ПП-54-15, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-40... 125°C, Реле=0,4Ах220В, пластик, IP55
ДР-ПП-55-15, 1,5-30л/мин, среда-Вода и др. неагрессивные среды, резьба=G1/2", давление=1,75 МПа; Т раб=-40... 125°C, Реле=0,4Ах220В, пластик, IP55
<b>Реле</b>
<b>Реле потока с вых.сигналом</b>
ДРУ-ПП-91-15, 1л/мин, среда: Вода, присоед.=G1/2", давление: ≤ 1,75 МПа, Траб.=-40...125°C, Вых.сигнал: 480 имп./л, нейлон, IP55
ДРУ-ПП-92-15, 1л/мин, среда: Вода, присоед.=G1/2", штуцер 19мм, давление: ≤ 1,75 МПа, Траб.=-40...125°C, Вых.сигнал: 700 имп./л, пластик, IP55
ДРУ-ПП-93-15, 1л/мин, среда: Вода, присоед.=G1/2", М20х1,5, давление: ≤ 1,75 МПа, Траб.=-40...125°C, Вых.сигнал: 480 имп./л, пластик, никелир. латунь, IP55
ДРУ-ПП-94-10, 1л/мин, среда: Вода, присоед.=2 штуцера Ø10 мм без резьбы, давление: ≤ 1,75 МПа, Траб.=-40...125°C, Вых.сигнал: 1500 имп./л, пластик, IP55
<b>Реле</b>
<b>Фотореле</b>
ФР-22010(AS-22010) пит.~220В, контакт.~220В,10А Кронштейн. вкл.31,5лк выкл.125лк
<b>Реле давления</b>
<b>АЕ</b>
ДР-ДД-Т-80, Р=(20...200)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ах250В, Т=(-20...+85)°С
ДР-ДД-Т-82, Р=(30...300)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ах250В, Т=(-20...+85)°С
ДР-ДД-Т-83, Р=(50...500)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ах250В, Т=(-20...+85)°С
ДР-ДД-Т-85, Р=(200...1000)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ах250В, Т=(-20...+85)°С
ДР-ДД-Т-86, Р=(500...2500)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ах250В, Т=(-20...+85)°С
ДР-ДД-Т-87, Р=(1000...4000)Па, Рперегрузки=Па, Вых.: Перекл.~1Ах250В, Т=(-20...+85)°С
<b>Реле давления</b>
<b>РС</b>
ДР-Д-2(РС-2) , Диапазон Р: 0,14...0,46МПа, Рmax=0,55МПа, Мощ-ть: 1,5кВт, G1/4 внутр., IP65 Реле: ~12А, 230V
КН-12(РС-12) , Диапазон Р: 0,15...1,0МПа, Рmax=1МПа, Мощ-ть: 1,1кВт, G1 внеш.и внутр., IP54 Реле: ~10А, 220V
<b>Реле давления</b>
<b>Аксессуары</b>
ДРМ-Н-20-Н.К. Комплект крепежа настенный. К прибору-ДРМ-Н-20.
ДРМ-Н-20-Щ.К. Рамка для крепления в щит. К прибору-ДРМ-Н-20.
ДРМ-Н-40-Н.К. Комплект крепежа настенный. К прибору-ДРМ-Н-40.
ДРМ-Н-40-Щ.К.К. Рамка для крепления в щит с защитной крышкой. К прибору-ДРМ-Н-40.
Переходник с G1/4" под расклепку. К прибору-ДР-Д, ДР-2Д, ДР-ДД.
Переходник с G7/16" под расклепку. К прибору-ДР-ДД.
<b>Реле давления</b>
<b>ДР-2Д</b>
ДР-2Д-830 Р1(-0,07...0,6МПа), гист.1-(0,06...0,4МПа), Р2(0,8...3МПа), гист.2-(0,4МПа), шкала-Ваг, мощ.8Ах250В, присоед.1/4"
ДР-2Д-830НLM Р1(-0,07...0,6МПа), гист.1-(МПа), Р2(0,8...3МПа), гист.2-(МПа), шкала-Ваг, мощ.8Ах250В, присоед.1/4"
ДР-2Д-830НМ Р1(-0,07...0,6МПа), гист.1-(0,06...0,4МПа), Р2(0,8...3МПа), гист.2-(МПа), шкала-Ваг, мощ.8Ах250В, присоед.1/4"
<b>Реле давления</b>
<b>ДР-Д</b>
ДР-Д-101 (-0,75...0,15МПа), гист-(0,02...0,1МПа) /шк.МПа/ мощ.10(8)Ах250В, присоед.1/4"
ДР-Д-110 (0,1...1МПа), гист-(0,1...0,3МПа) /шк.МПа/ мощ.12(8)Ах250В, присоед.1/4"
ДР-Д-503 (-0,07...0,3МПа), гист-(0,02...0,15МПа) /шк.МПа/ мощ.8Ах250В, присоед.1/4"
ДР-Д-506 (-0,07...0,6МПа), гист-(0,06...0,4МПа) /шк.МПа/ мощ.8Ах250В, присоед.1/4"
ДР-Д-520 (0,5...2МПа), гист-(0,2...0,5МПа) /шк.Ваг(МПа)/ мощ.8Ах250В, присоед.1/4"
ДР-Д-530Д (0,5...3МПа), гист-(0,4...1,2МПа) /шк.МПа/ мощ.8Ах250В, присоед.1/4"
ДР-Д-530Дх (0,5...3МПа), гист-(0,4...1,2МПа) /шк.Ваг/ мощ.8Ах250В, присоед.7/16", переходник под расклепку в комплекте
ДР-Д-Ф (0,2...0,4МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ах250В, присоед.внутр. G7/16"
ДР-Д-Ф (0,4...0,6МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ах250В, присоед.внутр. G7/16"
ДР-Д-Ф (0,6...0,8МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ах250В, присоед.внутр. G7/16"
ДР-Д-Ф (1,2...1,6МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ах250В, присоед.внутр. G7/16"
ДР-Д-Ф (2...2,5МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ах240В, присоед.внутр. G7/16"
ДР-Д-Ф (3,8...4,5МПа), гист-(МПа) /шк.нет/ мощ.6Ах250В, присоед.внутр. G7/16"
<b>Реле давления</b>
<b>ДР-ДД</b>
ДР-ДД-02 (0...0,2МПа), гист.0,03МПа, шкала-МПа, мощ.12(8)Ах250В присоед.1/4"
ДР-ДД-02 (0...0,2МПа), гист.0,03МПа, шкала-МПа, мощ.12(8)Ах250В присоед.G7/16", Гайка под расклёпку
ДР-ДД-04 (0,05...0,45МПа), гист.0,05МПа, шкала-МПа, мощ.12(8)Ах250В присоед.1/4"
ДР-ДД-04М (0,03...0,45МПа), гист.0,02МПа, шкала-МПа, мощ.5Ах250В присоед.1/4"
ДР-ДД-06 (0,1...0,6МПа), гист.0,03МПа, шкала-МПа(Ваг), мощ.12(8)Ах250В присоед.1/4"



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ДР-ДД-17Т (0...1,5МПа), гист.0,05...0,35МПа, шкала-МПа, мощ.10(8)Ах250В присоед.1/4"
<b>Реле давления</b>
<b>ДРМ-Н</b>
ДРМ-Н-10-Р (0...0,6)МПа,индик.-р нет,погрешн.2, вых.сиг.NPN
ДРМ-Н-10-V (-101...0)кПа,индик.-р нет,погрешн.2, вых.сиг.NPN
ДРМ-Н-20-С (-100...100)кПа,индик.-р СД,погрешн.2, вых.сиг.2хNPN
ДРМ-Н-20-С (-100...100)кПа,индик.-р СД,погрешн.2, вых.сиг.2хNPN, 1...5В.
ДРМ-Н-40-Р (-0,1...1)МПа,индик.-р СД,погрешн.2, вых.сиг.2хNPN
ДРМ-Н-40-Р (-0,1...1)МПа,индик.-р СД,погрешн.2, вых.сиг.NPN, 4...20мА.
ДРМ-Н-40-V (-101...10)кПа,индик.-р СД,погрешн.2, вых.сиг.2хNPN
ДРМ-Н-40-V (-101...10)кПа,индик.-р СД,погрешн.2, вых.сиг.NPN, 4...20мА.
ДРМ-Н-40-С (-101...101)кПа,индик.-р СД,погрешн.2, вых.сиг.2хNPN
ДРМ-Н-40-С (-101...101)кПа,индик.-р СД,погрешн.2, вых.сиг.NPN, 4...20мА.
<b>Сигнализаторы уровня</b>
<b>Аксессуары</b>
Запасной поплавков (26х28)
<b>Сигнализаторы уровня</b>
<b>Датчик</b>
держатель PS-3S для 'РОС,САУ...' L=0мм d=0мм G2"/фланец" 4...6 Пластмасса
ДСП-А-01(LLS-01) для 'САУ' L=80мм d=15мм н/а" Присоед. винтами в герметичном изоляторе ПВХ
<b>Сигнализаторы уровня</b>
<b>Датчик протечки</b>
Датчик протечки-EW13 сила.зв.>80дВ. габ.80х80х30мм. Цв. Белый. Питание - Бат.12В.
<b>Сигнализаторы уровня</b>
<b>ОРДИНАР</b>
ОРДИНАР- Д4, Тип вх.-А, Вых.-Р, реле: ~5 А, 250 В, ~220В ± 10%, 50/60 Гц, Интерф.-нет; вшг: 85х55х66мм, 400г
<b>Сигнализаторы уровня</b>
<b>Поплавковые</b>
ПДУ-П101-10000, Лпр.=10м. вых.NO+NC, реле: ~2А, 250В, присоед.: корп.-нерж.сталь, овальный, вшг: Ø76х135мм., цвет: Хром, Ураб.:~250В, Т=-10...110°С, вес=860г. IP68
ПДУ-П101-3700, Лпр.=3,7м. вых.NO+NC, реле: ~2А, 250В, присоед.: корп.-нерж.сталь, овальный, вшг: Ø76х123мм., цвет: Серебристый, Ураб.:~250В, Т=-10...110°С, вес=522г. IP68
ПДУ-П101-5600, Лпр.=5,6м. вых.NO+NC, реле: ~2А, 250В, присоед.: корп.-нерж.сталь, овальный, вшг: Ø76х135мм., цвет: Хром, Ураб.:~250В, Т=-10...110°С, вес=608г. IP68
ПДУ-П501-10000, Лпр.=10м. вых.NO+NC, реле: 15(8)х250В, присоед.: корп.-полипропилен, прямоугольный, вшг: 155х79х43мм., цвет: Синий, Ураб.:~125...250В, Т=0...70°С, вес=137г. IP68
ПДУ-П501-1800, Лпр.=1,8м. вых.NO+NC, реле: 15(8)х250В, присоед.: корп.-полипропилен, прямоугольный, вшг: 155х79х43мм., цвет: Синий, Ураб.:~125...250В, Т=0...70°С, вес=137г. IP68
ПДУ-П501-25000, Лпр.=24,8м. вых.NO+NC, реле: 15(8)х250В, присоед.: корп.-полипропилен, прямоугольный, вшг: 155х79х43мм., цвет: Синий, Ураб.:~125...250В, Т=0...70°С, вес=137г. IP68
ПДУ-П501-4800, Лпр.=4,8м. вых.NO+NC, реле: 15(8)х250В, присоед.: корп.-полипропилен, прямоугольный, вшг: 155х79х43мм., цвет: Синий, Ураб.:~125...250В, Т=0...70°С, вес=137г. IP68
ПДУ-Ф161-1246, Лпр.=м. вых.NO+NC, реле: ~2А, 220В, присоед.:F3", корп.-нерж.сталь, вшг: 1380х200х125мм., цвет: Серебристый, Ураб.:~220В/=100В, Т=0...150°С, вес=1450г. Раб.давление=1,6МПа, вертикальный
ПДУ-Ф251-226, Лпр.=м. вых.NO+NC, реле: ~2А, 220В, присоед.:F3", корп.-нерж.сталь, вшг: Ø120х360мм., цвет: Серебристый, Ураб.:~220В/=100В, Т=0...150°С, вес=1265г. Раб.давление=1,6МПа, горизонтальный
ПДУ-Ш102-1000, Лпр.=м. вых.2NO, реле: ~2А, 220В, присоед.:Сальник PG11, корп.-ПВХ+нерж.сталь, вшг: 1075х120х90мм., цвет: Серебристый+синий, Ураб.:~220В, Т=-40... 100°С, вес=584г. Раб.давление=2,5МПа, вертикальный
ПДУ-Ш104-1000, Лпр.=м. вых.4NO, реле: ~2А, 220В, присоед.:Сальник PG11, корп.-ПВХ+нерж.сталь, вшг: 1075х120х90мм., цвет: Серебристый+синий, Ураб.:~220В, Т=-40... 100°С, вес=584г. Раб.давление=2,5МПа, вертикальный
ПДУ-Ш106-1500, Лпр.=м. вых.6NO, реле: ~2А, 220В, присоед.:Сальник PG11, корп.-ПВХ+нерж.сталь, вшг: 1575х120х90мм., цвет: Серебристый+синий, Ураб.:~220В, Т=-40... 100°С, вес=740г. Раб.давление=2,5МПа, вертикальный
ПДУ-Ш108-2000, Лпр.=м. вых.8NO, реле: ~2А, 220В, присоед.:Сальник PG11, корп.-ПВХ+нерж.сталь, вшг: 2075х120х90мм., цвет: Серебристый+синий, Ураб.:~220В, Т=-40... 100°С, вес=г. Раб.давление=2,5МПа, вертикальный
<b>Сигнализаторы уровня</b>
<b>Поплавковые миниатюрные</b>
ПДУ-В231-107 горизонтальный, Материал: нержав.сталь, Т=-30... +125°С, U:≅220V, Ток=0,5А, 25х25х113мм, Схема подклю.:, Лпров.=390мм, 73г Резьба наруж. G1/2", Pmax=0,2МПа
ПДУ-В241-50 горизонтальный, Материал: нержав.сталь, Т=-30... +125°С, U:≅220V, Ток=1,5А, 25х25х55мм, Схема подклю.:, Лпров.=390мм, 53г Резьба наруж. G1/2", Pmax=0,2МПа
ПДУ-В601-70 горизонтальный, Материал: полипропилен, Т=-10...+85°С, U:≅100V, Ток=0,5А, 27х27х85мм, Схема подклю.:2-х, Лпров.=350мм, 20г Резьба наруж. Rc1/2"

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

<p>ПДУ-Н101-45 вертикальный, Материал: нержав.сталь, T=-30...+125°C, U:≅220V, Ток=0,5А, ?28x61мм, Схема подклю.:2-х, Lпров.=350мм, 40г Резьба M10, Pmax=0,2МПа</p>
<p>ПДУ-Н112-120 вертикальный 2-уровневый, Материал: нержав.сталь, T=-30...+125°C, U:≅220V, Ток=0,5А, ?28x136мм, Схема подклю.:4-х, Lпров.=350мм, 70г Резьба M10, Pmax=0,2МПа</p>
<p>ПДУ-Н112-220 вертикальный 2-уровневый, Материал: нержав.сталь, T=-30...+125°C, U:≅220V, Ток=0,5А, ?28x236мм, Схема подклю.:4-х, Lпров.=350мм, 77г Резьба M10, Pmax=0,2МПа</p>
<p>ПДУ-Н201-80 горизонтальный, Материал: нержав.сталь, T=-30...+125°C, U:≅220V, Ток=0,5А, 85x78x28мм, Схема подклю.:2-х, Lпров.=350мм, 60г Резьба M10, Pmax=0,2МПа</p>
<p>ПДУ-Н212-120 горизонтальный 2-уровневый, Материал: нержав.сталь, T=-10... +110°C, U:≅220V, Ток=0,5А, 129x80x28мм, Схема подклю.:4-х, Lпров.=350мм, 68г Резьба M10, Pmax=0,2МПа</p>
<p>ПДУ-Н212-220 горизонтальный 2-уровневый, Материал: нержав.сталь, T=-30...+125°C, U:≅220V, Ток=0,5А, 225x70x28мм, Схема подклю.:4-х, Lпров.=350мм, 101г Резьба M10, Pmax=0,2МПа</p>
<p>ПДУ-Н231-97 горизонтальный, Материал: нержав.сталь, T=-30... +125°C, U:≅220V, Ток=0,5А, ?17x113мм, Схема подклю.:, Lпров.=390мм, 69г Резьба M10, Pmax=0,2МПа</p>
<p>ПДУ-Н501-85 вертикальный, Материал: пластик, T=-10...+85°C, U:≅100V, Ток=0,5А, ?24x98мм, Схема подклю.:2-х, Lпров.=350мм, 17г Резьба M10</p>
<p>ПДУ-Н511-26 вертикальный, Материал: полипропилен, T=-10... +60°C, U:≅100V, Ток=0,5А, ?18x26(37)мм, Схема подклю.:, Lпров.=315мм, 7г Присоединение ?7,5 мм, Pmax=0,2МПа</p>
<p>ПДУ-Н601-53а горизонтальный, Материал: полипропилен, T=-10...+85°C, U:≅100V, Ток=0,5А, 27x27x85мм, Схема подклю.:2-х, Lпров.=350мм, 22г Резьба M16x2.0, с уплотнительной резинкой и шайбой</p>
<p>ПДУ-Н611-60 горизонтальный, Материал: полипропилен, T=-10...+85°C, U:≅100V, Ток=0,5А, 21x21x86мм, Схема подклю.:2-х, Lпров.=350мм, 15г Резьба PG7</p>
<p>ПДУ-Н621-40 горизонтальный, Материал: полипропилен, T=-10... +60°C, U:≅100V, Ток=0,5А, 39x56x28мм, Схема подклю.:, Lпров.=325мм, 14г Присоединение ?11,5 мм, Pmax=0,2МПа</p>

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

ПДУ-Н631-40 горизонтальный, Материал: полипропилен, Т=-10... +60°С, U:≅100V, Ток=0,5А, 34x55x30мм, Схема подключ.:, Lпров.=390мм, 25г
Присоединение ?13 мм, Pmax=0,4МПа
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>ARCOM счетчик</b>
АНСЗJ-8L Тип-Электронный,ЖКИ, Кол-во разряд.=8, вшг: 48x24x53мм., Вход=Замыкание, Пит.=Батарейка встроенная
ARCOM-DH48J Тип-Электронный, Кол-во разряд.=4, Устав.=0...9999,х10,х100, вшг: 48x48x100мм., Вход=Замыкание,NPN, Выход=Pх5А, Пит.=~220В, колодка-PF083А-Е, PF083А
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>ARCOM таймер</b>
ARCOM-АН3-NA, вшг: 40x50x90 уст.0...1с,0...10с,0...1мин,0...10мин, вых.Pх5А, пит.~110В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NA, вшг: 40x50x90 уст.0...1с,0...10с,0...1мин,0...10мин, вых.Pх5А, пит.=24В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NA, тип: AR, вшг: 40x50x90 уст.0...1с,0...10с,0...1мин,0...10мин, вых.Pх5А, пит.~220В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NB, вшг: 40x50x90 уст.0...3с,0...30с,0...3мин,0...30мин, вых.Pх5А, пит.~110В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NB, вшг: 40x50x90 уст.0...3с,0...30с,0...3мин,0...30мин, вых.Pх5А, пит.~220В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NB, вшг: 40x50x90 уст.0...3с,0...30с,0...3мин,0...30мин, вых.Pх5А, пит.=24В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NC, вшг: 40x50x90 уст.0...6с,0...60с,0...6мин,0...60мин, вых.Pх5А, пит.~110В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NC, вшг: 40x50x90 уст.0...6с,0...60с,0...6мин,0...60мин, вых.Pх5А, пит.=24В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NC, тип: AR, вшг: 40x50x90 уст.0...6с,0...60с,0...6мин,0...60мин, вых.Pх5А, пит.~220В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-ND, вшг: 40x50x90 уст.0...1мин,0...10мин,0...1ч,0...10ч, вых.Pх5А, пит.~220В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-ND, вшг: 40x50x90 уст.0...1мин,0...10мин,0...1ч,0...10ч, вых.Pх5А, пит.=24В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NE, вшг: 40x50x90 уст.0...3мин,0...30мин,0...3ч,0...30ч, вых.Pх5А, пит.~220В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-АН3-NE, вшг: 40x50x90 уст.0...3мин,0...30мин,0...3ч,0...30ч, вых.Pх5А, пит.=24В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-ALST8, вшг: DIN,45x17,5x68 уст.1...7мин, вых.Pх16А, 250В, пит.~220В
ARCOM-DH48S-1Z, вшг: 48x48x110 уст.0,01с...99ч99мин, вых.Pх5А, пит.~220В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-DH48S-2Z, вшг: 48x48x110 уст.0,01с...99ч99мин, вых.2Pх5А, пит.~220В , колодка: PF083А-Е, PF083А
ARCOM-T44, вшг: 48x48x94 уст.0,01с...999ч, вых.2P.х10А, пит.~220В , колодка: PF083А-Е, PF083А
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>ARCOM таймер-счетчик универсальный</b>
ARCOM-ТС-2400, 0...999999999 с/мин/ч/д, 0...999999999имп., 150...78000об/мин, 2,5...1300Гц, 1/0/1, Щитовой, Батарея, 3В, 1х(CR2)
ARCOM-TC-Pro482CRA, 000,000...999999 с/мин/ч, -999999...999999имп., 000000...999999об/мин, Гц, 2/2/2, Щитовой / 45x45x100, ~100...240В, RS-485, ПО
ARCOM-TC-Pro482CRA-D, 000,000...999999 с/мин/ч, -999999...999999имп., 000000...999999об/мин, Гц, 2/2/2, На DIN-рейку / 90x54x59, ~100...240В, RS-485, ПО
ARCOM-TC-Pro482SRA, 000,000...999999 с/мин/ч, -999999...999999имп., 000000...999999об/мин, Гц, 2/2/2, Щитовой / 45x45x100, ~100...240В
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>ARCOM-PB</b>
<a href="#">ARCOM-АНС15А тип-электронный,ЖКИ, канал=, прогр.=недельная, дискретн.=1 минута, вых.=Pх16А, 250В, пит.~220...240В, вшг: DIN,36x86x66мм.</a>
ARCOM-DHC8А-1А тип-электронный,ЖКИ, канал=1, прогр.=недельная, дискретн.=1 минута, вых.=Pх20А, 250В, пит.~220...240В, вшг: DIN,50x100x74мм.
ARCOM-DHC8А-2А тип-электронный,ЖКИ, канал=2, прогр.=недельная, дискретн.=1 минута, вых.=2Pх8А, 250В, пит.~220...240В, вшг: DIN,50x100x74мм.
ARCOM-SUL181Н тип-эл.механич., канал=, прогр.=24 часа, дискретн.=30 минут, вых.=Pх16А, 250В, пит.~110...230В, вшг: DIN,54x110x68мм.
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>Аксессуары</b>
<a href="#">Колодка PF083А Для таймеров/счетчиков ARCOM-АН3/DH48S-2Z и 1Z/DH48J/T44 и ОРДИНАР-М</a>
<a href="#">Колодка PF083А-Е Для таймеров/счетчиков ARCOM-АН3/DH48S-2Z и 1Z/DH48J/T44 и ОРДИНАР-М</a>
Крепёж Y-40 Для таймеров ARCOM-АН3 и ОРДИНАР-М, поджимн.скобы
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>ВЕХА</b>
ВЕХА Д2 К ~220В\
ВЕХА Д2 Р ~220В\
ВЕХА Д2 Р =12В\
ВЕХА Д2 Р =24В\
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>Емкостные</b>
<a href="#">AR-CM18-3008NA (Lраб.=8мм, 200мА, NPN, M18x1, 80мм, НО , тип: неутопленный,=6...36В)</a>
AR-CM18-3008NC (Lраб.=8мм, 200мА, NPN, M18x1, 80мм, НО+НЗ , тип: неутопленный,=6...36В)
AR-CM18-3008PA (Lраб.=8мм, 200мА, PNP, M18x1, 80мм, НО , тип: неутопленный,=6...36В)
AR-CM18-3008PC (Lраб.=8мм, 200мА, PNP, M18x1, 80мм, НО+НЗ , тип: неутопленный,=6...36В)
AR-CM30-3015NA (Lраб.=15мм, 200мА, NPN, M30x1,5, 90мм, НО , тип: неутопленный,=6...36В)
AR-CM30-3015NC (Lраб.=15мм, 200мА, NPN, M30x1,5, 90мм, НО+НЗ , тип: неутопленный,=6...36В)
AR-CM30-3015PA (Lраб.=15мм, 200мА, PNP, M30x1,5, 90мм, НО , тип: неутопленный,=6...36В)
AR-CM30-3015PC (Lраб.=15мм, 200мА, PNP, M30x1,5, 90мм, НО+НЗ , тип: неутопленный,=6...36В)
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>Индуктивные</b>
AR-LM12-3002NC (Lсраб.=2мм, 200мА, NPN, M12, 61мм, НО+НЗ ,тип: утопленный,=6...36В)



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

AR-LM12-3002PC (Лсраб.=2мм, 200мА, PNP, M12, 57мм, HO+H3, ,тип: утопленный,=6...36В)
AR-LM12-3004NC (Лсраб.=4мм, 200мА, NPN, M12, 61мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36В)
AR-LM12-3004PC (Лсраб.=4мм, 200мА, PNP, M12, 47мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36В)
AR-LM18-3005NA (Лсраб.=5мм, 200мА, NPN, M18, 56мм, HO, =6...36В)
AR-LM18-3005NC (Лсраб.=5мм, 200мА, NPN, M18, 62мм, HO+H3, ,тип: утопленный,=6...36В)
AR-LM18-3005PC (Лсраб.=5мм, 200мА, PNP, M18, 62мм, HO+H3, ,тип: утопленный,=6...36В)
<a href="#">AR-LM18-3008NC (Лсраб.=8мм, 200мА, NPN, M18, 67мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36В)</a>
<a href="#">AR-LM18-3008PC (Лсраб.=8мм, 200мА, PNP, M18, 67мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36В)</a>
AR-LM30-3015NC (Лсраб.=15мм, 200мА, NPN, M30, 69мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36В)
AR-LM30-3015PC (Лсраб.=15мм, 200мА, PNP, M30, 69мм, HO+H3, ,тип: неутопленный,=6...36В)
AR-LM6-3001NA (Лсраб.=1мм, 150мА, NPN, 6,5, 48мм, HO, ,тип: утопленный,=10...30В)
AR-LM6-3001PA (Лсраб.=1мм, 150мА, PNP, 6,5, 48мм, HO, ,тип: утопленный,=10...30В)
AR-LM6M-3001NA (Лсраб.=1мм, 150мА, NPN, M6, 36мм, HO, ,тип: утопленный,=10...30В)
AR-LM8-3002NA (Лсраб.=2мм, 150мА, NPN, M8, 52мм, HO, ,тип: неутопленный,=10...30В)
<a href="#">AR-LM8-3002PA (Лсраб.=2мм, 150мА, PNP, M8, 52мм, HO, ,тип: неутопленный,=10...30В)</a>
AR-LMF10-3015NC (Лсраб.=15мм, 200мА, NPN, 40x40, 53мм, H3+HO, =6...36В)
AR-LMF10-3015PC (Лсраб.=15мм, 200мА, PNP, 40x40, 53мм, HO+H3, =6...36В)
AR-LMF1-3005NA (Лсраб.=5мм, 200мА, NPN, 18x18, 34мм, HO, =6...36В)
AR-LMF1-3005PA (Лсраб.=5мм, 200мА, PNP, 18x18, 34мм, HO, =6...36В)
AR-LMF6-3008NA (Лсраб.=8мм, 200мА, NPN, 26x26, 40мм, HO, =6...36В)
AR-LMF6-3008NC (Лсраб.=8мм, 200мА, NPN, 26x26, 40мм, HO+H3, =6...36В)
AR-LMF6-3008PC (Лсраб.=8мм, 200мА, PNP, 26x26, 40мм, HO+H3, =6...36В)
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>Конечные</b>
AZ-7100 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Кнопка, на нажатие вшг: 47x21,4x70,5мм, Мощн.: 10А, ~250V г
AZ-7110 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Кнопка, на нажатие вшг: 61x21,4x70,5мм, Мощн.: 10А, ~250V г
AZ-7120 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 45x21x60мм, Мощн.: 10А, ~250V 48г
AZ-7121 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 57x21,4x70,5мм, Мощн.: 10А, ~250V г
AZ-7124 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 67x21,4x70,5мм, Мощн.: 10А, ~250V г
AZ-7140 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 42x21,4x70,5мм, Мощн.: 10А, ~250V г
AZ-7144 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 45x21x60мм, Мощн.: 10А, ~250V 54г
AZ-7166 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Пружинный шток,на отклонение вшг: 124,5x21,4x70,5мм, Мощн.: 10А, ~250V 80г
AZ-7310 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Кнопка, на нажатие вшг: 45x21x60мм, Мощн.: 10А, ~250V 75г
AZ-7311 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Продольный ролик,на нажатие вшг: 75,3x21,4x70,5мм, Мощн.: 10А, ~250V 81г
AZ-7312 0,01...500мм/с, Част.: 120/ 30опер/мин. Т=-1...+50°С, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 Поперечный ролик,на нажатие вшг: 45x21x60мм, Мощн.: 10А, ~250V 81г
CWLCA12-2-Q 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 на откл.в сторону; ролик, регулируемый шток вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 296г
CWLCA2-2 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на откл.в сторону; ролик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 268г
CWLCA32-41 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на откл.в сторону; двойной ролик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 277г
CWLCL 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на откл.в сторону; регулируемый шток вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 264г
CWLDD 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на нажатие; кнопка вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 202г
CWLDD1 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на нажатие; поперечный ролик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 213г
CWLDD2 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на нажатие; продольный ролик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 212г
CWLDD3 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 срабатывание на нажатие; подшипник вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 217г
CWLNDJ 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 на откл.в сторону; пружинный шток вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 219г
CWLNDJ-2 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°С, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 на откл.в сторону; пруж.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

шток, на конце диэлектрик вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 21г
CWLNJ-S2 1...2000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+80°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 15000000/500000раз, IP IP66 на откл.в сторону; пруж. шток с утоньшением вшг: 69x40x39мм, Мощн.: ~5А, 250V 209г
CZ-3104 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 срабатывание на откл.в сторону; ролик вшг: 65x40x17мм, Мощн.: ~3А, 250V 166г
CZ-3111 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 срабатывание на нажатие; кнопка вшг: 48x40x17мм, Мощн.: ~3А, 250V 91г
CZ-3112 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 срабатывание на нажатие; продольный ролик вшг: 48x40x17мм, Мощн.: ~5А, 250V 121г
CZ-3113 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 срабатывание на нажатие; поперечный ролик вшг: 48x40x17мм, Мощн.: ~3А, 250V 108г
CZ-3169 1...1000мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-10...+70°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/200000раз, IP IP67 на откл.в сторону; пруж. шток с утоньшением вшг: 48x40x17мм, Мощн.: ~3А, 250V 120г
TZ-8104 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 срабатывание на откл.в сторону; ролик вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 101г
TZ-8104 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 срабатывание на откл.в сторону; ролик вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 146г
TZ-8107 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; регулируемый шток вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 103г
TZ-8107 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; регулируемый шток вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 154г
TZ-8108 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; ролик, регулируемый шток вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 110г
TZ-8108 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; ролик, регулируемый шток вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 165г
TZ-8111 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 срабатывание на нажатие; кнопка вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 70г
TZ-8111 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 срабатывание на нажатие; кнопка вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 103г
TZ-8112 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 срабатывание на нажатие; продольный ролик вшг: мм, Мощн.: ~5А, 250V г
TZ-8112 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на нажатие; продольный ролик вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 108г
TZ-8122 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 срабатывание на нажатие; поперечный ролик вшг: мм, Мощн.: ~5А, 250V г
TZ-8122 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 срабатывание на нажатие; поперечный ролик вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 108г
TZ-8166 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; пружин. шток, на конце диэлектр вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 71г
TZ-8166 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; пружин. шток, на конце диэлектр вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 106г
TZ-8167 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; пружин. Шток вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 76г
TZ-8167 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; пружин. Шток вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 109г
TZ-8169 IP40 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-1...+50°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 5 000 000 / 400 000раз, IP IP40 на откл.в сторону; пружин. шток с утоньшением вшг: 64x28x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 69г
TZ-8169 IP65 0,5...500мм/с, Част.: 120/30опер/мин. Т=-5...+65°C, Влаж.=до 95%RH, Износ.: 10000000/500000раз, IP IP65 на откл.в сторону; пружин. шток с утоньшением вшг: 64x29x25мм, Мощн.: ~5А, 250V 104г
V-151-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 18,8x10,3x37,8мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6А =125V/0,3А =250V г
V-15-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Кнопка, на нажатие вшг: 18,8x10,3x37,8мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6А =125V/0,3А =250V г
V-152-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 18,8x10,3x45,6мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6А =125V/0,3А =250V г
V-153-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 18,8x10,3x69,4мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6А =125V/0,3А =250V г
V-154-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Пластина, на нажатие вшг: 18,8x10,3x42,6мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6А =125V/0,3А =250V г
V-155-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 18,8x10,3x37,8мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6А =125V/0,3А =250V г
V-156-1C25 0,01...1000мм/с, Част.: 600/60опер/мин. Т=-25...+80°C, Влаж.=95%RH, Износ.: 5 000 000 / 100 000раз, IP IP40 Ролик, на нажатие вшг: 18,8x10,3x44мм, Мощн.: 15А ~250V/0,6А =125V/0,3А =250V г
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>Моточасы</b>
ARCOM-DHC15L, тип.-счетчик времени наработки, ЖКИ; кол.разр.-8; уст.-0...999999ч.59м.; вшг: 86,5x36x64; вх.≅100...240В; вых.нет; пит.батарейка; ; Белый
ARCOM-HM-1, тип.-эл.мех.счетчик времени наработки; кол.разр.-7; уст.-0...99999,99час.; вшг: 72x72x38; вх.; вых.нет; пит.~220; ; Светло-серый
ARCOM-HM-1, тип.-эл.мех.счетчик времени наработки; кол.разр.-7; уст.-0...99999,99час.; вшг: 72x72x38; вх.; вых.нет; пит.~220; ; Черный
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>Оптические</b>
AR-BX15M-TFR, барьерный изл+прием., Лраб.:15м, нагрузка: 3000мА, частота: Гц, вшг: 25x67x81мм, контакт: реле НО+НЗ, U: ~/=24...240В
AR-BX30M-NC, барьерный изл+прием., Лраб.:30м, нагрузка: 100мА, частота: Гц, вшг: 31x11x20мм, контакт: NPN НО+НЗ, U: =12...24В
AR-BX30M-PC, барьерный изл+прием., Лраб.:30м, нагрузка: 100мА, частота: Гц, вшг: 31x11x20мм, контакт: PNP НО, U: =12...24В
AR-G18-3A10NC, диффузный, Лраб.:0,1м, нагрузка: 200мА, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: NPN НО+НЗ, U: =10...30В

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

AR-G18-3A10PC, диффузный, Лраб.:0,1м, нагрузка: 200мА, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: PNP HO+H3, U: =10...30В
AR-G18-3A40NC, диффузный, Лраб.:0,4м, нагрузка: 200мА, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: NPN HO+H3, U: =10...30В
AR-G18-3A40PC, диффузный, Лраб.:0,4м, нагрузка: 200мА, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: PNP HO+H3, U: =10...30В
AR-G18-3C5NC, барьерный изл+прием., Лраб.:5м, нагрузка: 200мА, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: NPN HO+H3, U: =10...30В
AR-G18-3C5PC, барьерный изл+прием., Лраб.:5м, нагрузка: 200мА, частота: Гц, вшг: M18x80мм, контакт: PNP HO+H3, U: =10...30В
AR-G30-3A70NC, диффузный, Лраб.:0,7м, нагрузка: 200мА, частота: Гц, вшг: M30x100мм, контакт: NPN HO+H3, U: =10...30В
AR-G30-3A70PC, диффузный, Лраб.:0,7м, нагрузка: 200мА, частота: Гц, вшг: M30x100мм, контакт: PNP HO+H3, U: =10...30В
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>СИ-206</b>
СИ-206-Д2, ~60...260В, кнопка сброса, 30имп/с
СИ-206-М1, ~110В, кнопка сброса, 20имп/с
СИ-206-М1, ~220В, кнопка сброса, 20имп/с
СИ-206-М1, =24В, кнопка сброса, 20имп/с
<b>Таймеры+счетчики</b>
<b>Энкодер</b>
ARCOM-HT80/28-1024BZM, Кол-во имп.на оборот=1024; , Ø отверстия 28мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø80, L=32мм; 366г.
ARCOM-HT80/32-1024BZ, Кол-во имп.на оборот=1024; , Ø отверстия 32мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø80, L=32мм; 307г.
ARCOM-LK-90-1, 6-ти пров.схема подключения, Питание: =9...30 ВВ вшг: 166x100x96мм;
ARCOM-LK-90-S, 5-ти разрядный индикатор, Питание: ~220В вшг: 166x100x96мм;
ARCOM-SP30/4-50BZ, Кол-во имп.на оборот=50; , Ø штока 4мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø30, L=32мм; 35г.
ARCOM-SP40/6-1024B, Кол-во имп.на оборот=1024; , Ø штока 6мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет; вшг: Ø40, L=34мм; 70г.
ARCOM-SP50/8-1024BZ, Кол-во имп.на оборот=1024; , Ø штока 8мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø50, L=43мм; 140г.
ARCOM-SP50/8-2500BZ, Кол-во имп.на оборот=2500; , Ø штока 8мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø50, L=38мм; 140г.
ARCOM-SP50/8-500BZ, Кол-во имп.на оборот=500; , Ø штока 8мм, Питание: =8...30В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø50, L=38мм; 140г.
ARCOM-SP58/10-1200BZM, Кол-во имп.на оборот=1200; , Ø штока 10мм, Питание: =5В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø58, L=45мм; 210г.
ARCOM-SP68/15-1200BZM, Кол-во имп.на оборот=1200; , Ø штока 15мм, Питание: =5В; Выход: Двухфазный счет с меткой нуля +; вшг: Ø68, L=57мм; 478г.
<b>Термокомплекующие</b>
<b>Бусы</b>
Бусы БК-А-10-2-3,8-30 Наруж. Ø 10мм, отверстий: 2, Ø отверстий: 3,8мм, длина: 30мм, , материал 85%Al2O3, Т°max 1350°С, 210шт/кг
Бусы БК-А-6-1-4-10 Наруж. Ø 6мм, отверстий: 1, Ø отверстий: 4мм, длина: 10мм, , материал 85%Al2O3, Т°max 1350°С, 2260шт/кг
Бусы БК-А-6-2-1-25 Наруж. Ø 6мм, отверстий: 2, Ø отверстий: 1мм, длина: 25мм, , материал 85%Al2O3, Т°max 1350°С, 640шт/кг
<b>Термокомплекующие</b>
<b>Гильза</b>
ГЗ-А.25.100 Р=25 МПа, L=100 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
ГЗ-А.25.120 Р=25 МПа, L=120 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
ГЗ-А.25.160 Р=25 МПа, L=160 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
ГЗ-А.25.200 Р=25 МПа, L=200 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
ГЗ-А.25.250 Р=25 МПа, L=250 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
ГЗ-А.25.320 Р=25 МПа, L=320 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
ГЗ-А.25.60 Р=25 МПа, L=60 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
ГЗ-А.25.600 Р=25 МПа, L=600 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
ГЗ-А.25.80 Р=25 МПа, L=80 мм, Ø внутр.=11,6 мм, Ø нар.=16мм M20x1,5, 08X18H10
<b>Термокомплекующие</b>
<b>Клемник</b>
КТ-26-2Р-С, d=2,5мм., Провод.-2-х., Материал-Керамика, Ø головки 26мм
КТ-34-2Р-С, d=2,5мм., Провод.-2-х., Материал-Керамика, Ø головки 34мм
КТ-40-2Р-С, d=3,5мм., Провод.-2-х., Материал-Керамика, Ø головки 49мм
<b>Термокомплекующие</b>
<b>Провод</b>
КММФЭ-А-3, Проводов: 3, Сечение: 0,2мм2, Изоляция: тефлон/тефлон, экран, вес: 21,72г. , цвет: белый, красный, красный, материал: медь
КММФЭ-А-3, Проводов: 3, Сечение: 0,3мм2, Изоляция: тефлон/тефлон, экран, вес: 35,3г. , цвет: белый, красный, красный, материал: медь
КМСЭ-А-3, Проводов: 3, Сечение: 0,2мм2, Изоляция: стекловолокно, экран, вес: 19,9г. , цвет: красный, красный, белый, материал: медь
<b>Термокомплекующие</b>
<b>Термоусадка</b>
HZG белый цвет L=мм D=1,5/0,75
HZG белый цвет L=мм D=10/5
HZG белый цвет L=мм D=12/6



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

HZG белый цвет L=мм D=16/8
HZG белый цвет L=мм D=3,5/1,75
HZG белый цвет L=мм D=6/3
HZG белый цвет L=мм D=8/4
HZG зелёный цвет L=мм D=1,5/0,75
HZG зелёный цвет L=мм D=10/5
HZG зелёный цвет L=мм D=12/6
HZG зелёный цвет L=мм D=16/8
HZG зелёный цвет L=мм D=3,5/1,75
HZG зелёный цвет L=мм D=6/3
HZG зелёный цвет L=мм D=8/4
HZG красный цвет L=мм D=1,5/0,75
HZG красный цвет L=мм D=10/5
HZG красный цвет L=мм D=12/6
HZG красный цвет L=мм D=16/8
HZG красный цвет L=мм D=3,5/1,75
HZG красный цвет L=мм D=6/3
HZG красный цвет L=мм D=8/4
HZG прозрачный цвет L=мм D=3,5/1,75
HZG прозрачный цвет L=мм D=8/4
HZG синий цвет L=мм D=1,5/0,75
HZG синий цвет L=мм D=10/5
HZG синий цвет L=мм D=12/6
HZG синий цвет L=мм D=16/8
HZG синий цвет L=мм D=3,5/1,75
HZG синий цвет L=мм D=6/3
HZG синий цвет L=мм D=8/4
HZG чёрный цвет L=мм D=1,5/0,75
HZG чёрный цвет L=мм D=10/5
HZG чёрный цвет L=мм D=12/6
HZG чёрный цвет L=мм D=16/8
HZG чёрный цвет L=мм D=3,5/1,75
HZG чёрный цвет L=мм D=6/3
HZG чёрный цвет L=мм D=8/4
<b>Термокомплектующие</b>
<b>Чувствительный элемент</b>
ЧЭМТ-1 гр.Сu50,t=(-50...150)°C, L=27мм., d=3,8мм., Лвыв.=5мм., изол.-лак, кл.С, пров.2-х
ЧЭМТ-1 гр.Сu50,t=(-50...150)°C, L=40мм., d=5,5мм., Лвыв.=5мм., изол.-лак, кл.С, пров.2-х
ЧЭПТ гр.Рt100,t=(-50...400)°C, L=2,3мм., d=2мм., Лвыв.=10мм., изол.-, кл.А, пров.2-х
ЧЭПТ гр.Рt100,t=(-50...550)°C, L=1,6мм., d=1,25мм., Лвыв.=10мм., изол.-, кл.В, пров.2-х
ЧЭПТ гр.Рt1000,t=(-50...400)°C, L=2,3мм., d=2мм., Лвыв.=10мм., изол.-, кл.В, пров.2-х
ЧЭПТ гр.Рt1000,t=(-50...550)°C, L=1,6мм., d=1,25мм., Лвыв.=10мм., изол.-, кл.В, пров.2-х
ЧЭПТ-1 гр.Рt100,t=(-100...600)°C, L=15мм., d=2мм., Лвыв.=6мм., изол.-керамика, кл.А, пров.2-х
ЧЭПТ-1 гр.Рt100,t=(-100...600)°C, L=20мм., d=1,6мм., Лвыв.=6мм., изол.-керамика, кл.А, пров.2-х
ЧЭПТ-1 гр.Рt100,t=(-100...600)°C, L=22мм., d=2мм., Лвыв.=7мм., изол.-керамика, кл.А, пров.2-х
ЧЭПТ-1 гр.Рt100,t=(-100...600)°C, L=27мм., d=2мм., Лвыв.=7мм., изол.-керамика, кл.А, пров.2-х
<b>Термокомплектующие</b>
<b>Штуцер передвижной</b>
ШП-М20Т(М20Т60) Резьба: наруж.М20х1,5, Ø внутр.: 6мм
ШП-М20Т(М20Т80) Резьба: наруж.М20х1,5, Ø внутр.: 8мм
<b>Термометр</b>
<b>Биметал</b>
ТБП-А-80, t=(0...120)°C, Ø=80мм Lпогр.=100мм Øбаллона=11мм Кл. 2,5 G1/2 Гильза в комплекте
ТБП-А-80, t=(0...120)°C, Ø=80мм Lпогр.=64мм Øбаллона=11мм Кл. 2,5 G1/2 Гильза в комплекте
ТБП-А-80, t=(0...160)°C, Ø=80мм Lпогр.=100мм Øбаллона=11мм Кл. 2,5 G1/2 Гильза в комплекте
ТБП-А-80, t=(0...160)°C, Ø=80мм Lпогр.=64мм Øбаллона=11мм Кл. 2,5 G1/2 Гильза в комплекте
<b>Термопара</b>
<b>Провод компенсационный</b>
ПТН-А-ТМКн (Т) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: коричневый: красный, коричневый, вес: 9,8г. Tmax=400°С
ПТН-А-ТНН (N) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, IEC, Цвет: розовый: белый, розовый, вес: 9,1г. Tmax=400°С
ПТН-А-ТХКн (Е) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: черный: красный, черный, вес: 9,4г. Tmax=400°С
ПТН-А-ХА (К) 2x0,1мм2, 1x0,3мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 5,21г. Tmax=400°С
ПТН-А-ХА (К) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 8,51г. Tmax=400°С
ПТН-А-ХА (К) 2x0,4мм2, 1x0,7мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 12,87г. Tmax=400°С
ПТН-А-ХА (К) 2x0,8мм2, 1x1мм, , изоляция: стеклонить двойная, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 21,22г. Tmax=400°С,
ПТН-А-ХА (К) 2x1,1мм2, 1x1,2мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 25,92г. Tmax=400°С
ПТН-А-ХА (К) 2x1,8мм2, 1x1,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 39,88г. Tmax=400°С
ПТН-А-ХК (L) 2x0,1мм2, 1x0,3мм, , изоляция: стеклонить двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 5,1г. Tmax=400°С
ПТН-А-ХК (L) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 8,6г. Tmax=400°С

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ПТНГТ-А-ЖК (J) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, , изоляция: стеклонить/тефлон, DIN, Цвет: синий: красный, синий, вес: 16,43г. Tmax=200°C
ПТНГТ-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 7x0,2мм, , изоляция: стеклонить/тефлон, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 11,5г. Tmax=200°C
ПТНГТ-А-ХА (K) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, , изоляция: стеклонить/тефлон, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 18,37г. Tmax=200°C
ПТНГТ-А-ХК (L) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, , изоляция: стеклонить/тефлон, Цвет: красный+оранжевый, вес: 16,2г. Tmax=200°C
ПТНГЭ-А-ЖК (J) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: синий: красный, синий, вес: 20,86г. Tmax=400°C
ПТНГЭ-А-ПП (S) 2x0,2мм2, 7x0,2мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: белый: красный, белый, вес: 16,26г. Tmax=400°C
ПТНГЭ-А-ПП (S) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: белый: красный, белый, вес: 21,97г. Tmax=400°C
ПТНГЭ-А-ТМКн (Т) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: коричневый: красный, коричневый, вес: 26,9г.
ПТНГЭ-А-ТНН (N) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: розовый: белый, розовый, вес: 28,7г.
ПТНГЭ-А-ТХКн (E) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: черный: красный, черный, вес: 28,6г.
ПТНГЭ-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 7x0,2мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 15,63г. Tmax=400°C
ПТНГЭ-А-ХА (K) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 20,78г. Tmax=400°C
ПТНГЭ-А-ХА (K) 2x0,9мм2, 7x0,4мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 32,2г. Tmax=400°C
ПТНГЭ-А-ХА (K) 2x1,4мм2, 7x0,5мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 42,76г. Tmax=400°C
ПТНГЭ-А-ХК (L) 2x0,5мм2, 7x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 21,5г. Tmax=400°C
ПТНн-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: кремнеземная нить, DIN, Цвет: белый, вес: 6,92г. Tmax=800°C
ПТНт-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить/тефлон, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 11,86г. Tmax=200°C
ПТНт-А-ХК (L) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, , изоляция: стеклонить/тефлон, Цвет: красный+оранжевый, вес: 10г. Tmax=200°C
ПТНЭ-А-ХА (K) 2x0,1мм2, 1x0,3мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 11,39г. Tmax=400°C
ПТНЭ-А-ХА (K) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 21,65г. Tmax=400°C
ПТНЭ-А-ХА (K) 2x0,4мм2, 1x0,7мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 19,19г. Tmax=400°C
ПТНЭ-А-ХА (K) 2x0,8мм2, 1x1мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 28,57г. Tmax=400°C
ПТНЭ-А-ХА (K) 2x1,1мм2, 1x1,2мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 39,39г. Tmax=400°C
ПТНЭ-А-ХА (K) 2x1,8мм2, 1x1,5мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, DIN, Цвет: зеленый: красный, зеленый, вес: 47,52г. Tmax=400°C
ПТНЭ-А-ХК (L) 2x0,2мм2, 1x0,5мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 15,4г. Tmax=400°C
ПТНЭ-А-ХК (L) 2x0,4мм2, 1x0,7мм, Экран, изоляция: стеклонить двойная, Цвет: красный+оранжевый, вес: 18,9г. Tmax=400°C
<b>Термопара</b>
<b>ТЖК-0188</b>
ТП-А-0188-П-ЖК(ТЖК-0188-П), (-40...400)°C, 2000мм, d=0,5мм
<b>Термопара</b>
<b>ТЖК-10</b>
ТП-А-2488-10-4-ЖК(ТЖК-10-4), T= (-40...400)°C, L=25/2000мм, d=4мм,
<b>Термопара</b>
<b>ТЖК-2488</b>
ТП-А-2488-1-ЖК(ТЖК-2488-1) (-40...400)°C ЖК L=23мм.D=4,6мм.Lвыв.=2000мм экран Байонет M12x1,5 неизолир.
ТП-А-2488-2-ЖК(ТЖК-2488-2) (-40...400)°C ЖК L=15мм.D=6/4,5мм.Lвыв.=2000мм экран M6x1,5 неизолир.
ТП-А-2488-4-ЖК(ТЖК-2488-4) (-40...400)°C ЖК L=150мм.D=1мм.Lвыв.=2000мм экран Игла Ø1 L=150мм изолир.
ТП-А-2488-5-ЖК(ТЖК-2488-5) (-40...400)°C ЖК L=20мм.D=4мм.Lвыв.=2000мм экран Гильза с креплением на плоскость изолир.
<b>Термопара</b>
<b>ТП-0395</b>
ТП-0395-06-ХА(К)(ТХА-0395-06), T=(0...1300)°C, ХА(К), Лобщ.=1000мм, Lкерам.=860мм, d керам=16мм, d металл=22мм
ТП-0395-06-ХА(К)(ТХА-0395-06), T=(0...1300)°C, ХА(К), Лобщ.=1250мм, Lкерам.=1110мм, d керам=16мм, d металл=22мм
ТП-0395-06-ХА(К)(ТХА-0395-06), T=(0...1300)°C, ХА(К), Лобщ.=500мм, Lкерам.=360мм, d керам=16мм, d металл=22мм
ТП-0395-06-ХА(К)(ТХА-0395-06), T=(0...1300)°C, ХА(К), Лобщ.=800мм, Lкерам.=650мм, d керам=16мм, d металл=22мм
<b>Термопара</b>
<b>ТХА-0188</b>
ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), ХА, L=1000мм, d=0,5мм, стеклонить
ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), ХА, L=1500мм, d=0,5мм, стеклонить
ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), ХА, L=150мм, d=0,5мм, стеклонить
ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), ХА, L=2000мм, d=0,5мм, стеклонить
ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), ХА, L=250мм, d=0,5мм, стеклонить
ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), ХА, L=3000мм, d=0,5мм, стеклонить
ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), ХА, L=5000мм, d=0,5мм, стеклонить
ТХА-0188 (ТП-А-0188-05-ХА), ХА, L=500мм, d=0,5мм, стеклонить

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

ТХА-0188 (ТП-А-0188-П-ХА), -40...400°С, ХА, L=2000мм, d=0,5мм
<b>Термопара</b>
<b>ТХА-0198</b>
ТП-А-0198М-ХА d=3мм, Lпогр.=1000мм, T=(0...300)°С, Мат.=, Lвывода=1400мм.
ТП-А-0198М-ХА d=3мм, Lпогр.=300мм, T=(0...300)°С, Мат.=, Lвывода=1400мм.
ТП-А-0198М-ХА d=3мм, Lпогр.=500мм, T=(0...300)°С, Мат.=, Lвывода=1400мм.
ТП-А-0198М-ХА d=6мм, Lпогр.=1000мм, T=(0...600)°С, Мат.=, Lвывода=1400мм.
ТП-А-0198М-ХА d=6мм, Lпогр.=300мм, T=(0...600)°С, Мат.=, Lвывода=1400мм.
ТП-А-0198М-ХА d=6мм, Lпогр.=500мм, T=(0...600)°С, Мат.=, Lвывода=1400мм.
ТП-А-0198-ХА(ТХА-0198) d=2мм, Lпогр.=1000мм, T=(-40...800)°С, Мат.=Inconel600, Lвывода=50мм.
ТП-А-0198-ХА(ТХА-0198) d=2мм, Lпогр.=550мм, T=(-40...800)°С, Мат.=Inconel600, Lвывода=50мм.
ТП-А-0198-ХА(ТХА-0198) d=2мм, Lпогр.=585мм, T=(-40...800)°С, Мат.=Inconel600, Lвывода=20мм.
ТП-А-0198-ХА(ТХА-0198) d=6мм, Lпогр.=1000мм, T=(-40...1000)°С, Мат.=Inconel600, Lвывода=50мм.
<b>Термопара</b>
<b>ТХА-10</b>
ТП-А-2488-10-4-ХА(К)(ТХА-10-4) ХА(К) 80 / 3000 D=4мм изолир.
ТП-А-2488-10-4-ХА(ТХА-10-4) (-40...400)°С ХА 25 / 2000 D=4мм изолир.
ТП-А-2488-10-4-ХА(ТХА-10-4) ХА(К) 22 / 1000 D=4мм изолир.
ТП-А-2488-10-6-ХА(ТХА-10-6) (-40...300)°С ХА 240 / 2500 D=6мм изолир.(стеклонить)
ТП-А-2488-10-6-ХА(ТХА-10-6) (-40...300)°С ХА 85 / 1500 D=6мм изолир.(стеклонить)
ТП-А-2488-10-6-ХА(ТХА-10-6) (-40...300)°С ХА 85 / 600 D=6мм изолир.(стеклонить)
<b>Термопара</b>
<b>ТХА-2388</b>
ТП-А-2388-05-ХА(ТХА-2388-05) (0...1100)°С ХА(К) 1000/16 мм изолир.
ТП-А-2388-05-ХА(ТХА-2388-05) (0...1100)°С ХА(К) 1250/16 мм изолир.
ТП-А-2388-05-ХА(ТХА-2388-05) (0...1100)°С ХА(К) 500/16 мм изолир.
ТП-А-2388-05-ХА(ТХА-2388-05) (0...1100)°С ХА(К) 800/16 мм изолир.
<b>Термопара</b>
<b>ТХА-2488</b>
ТП-А-2488-1-ХА(ТХА-2488-1) (-40...400)°С ХА L=23мм.D=4,6мм. Lвыв.=2000мм экран Байонет M12x1,5 неизолир.
ТП-А-2488-2-ХА(ТХА-2488-2) (-40...400)°С ХА L=15мм.D=6мм. Lвыв.=1900мм экран M6x1,5 неизолир.
ТП-А-2488-3-ХА(ТХА-2488-3) (-40...400)°С ХА L=110мм.D=5мм. Lвыв.=1810мм экран M8x1неподвижный неизолир.
ТП-А-2488-3-ХА(ТХА-2488-3) (-40...400)°С ХА L=160мм.D=5мм. Lвыв.=1780мм экран M8x1неподвижный неизолир.
ТП-А-2488-3-ХА(ТХА-2488-3) (-40...400)°С ХА L=160мм.D=5мм. Lвыв.=2000мм экран M8x1неподвижный неизолир.
ТП-А-2488-3-ХА(ТХА-2488-3) (-40...400)°С ХА L=210мм.D=5мм. Lвыв.=1730мм экран M8x1неподвижный неизолир.
ТП-А-2488-3-ХА(ТХА-2488-3) (-40...400)°С ХА L=60мм.D=5мм. Lвыв.=1900мм экран M8x1неподвижный неизолир.
ТП-А-2488-4-ХА(ТХА-2488-4) (-40...400)°С ХА L=150мм.D=1мм. Lвыв.=2000мм экран игла Ø=1 мм, L=150 мм изолир.
ТП-А-2488-5-ХА(ТХА-2488-5) (-40...400)°С ХА L=20мм.D=4мм. Lвыв.=2000мм экран Гильза с креплением на плоскость изолир.
<b>Термопара</b>
<b>ТХК-0188</b>
ТП-А-0188-05-ХК 600°С ХК 1000/0,5 стеклонить
ТП-А-0188-05-ХК 600°С ХК 1500/0,5 стеклонить
ТП-А-0188-05-ХК 600°С ХК 2000/0,5 стеклонить
ТП-А-0188-05-ХК 600°С ХК 3000/0,5 стеклонить
ТП-А-0188-05-ХК 600°С ХК 500/0,5 стеклонить
ТП-А-0188-05-ХК 600°С ХК 5000/0,5 стеклонить
ТП-А-0188-П-ХК -50... 600°С ХК 2000/0,5
<b>Термопара</b>
<b>ТХК-10</b>
ТП-А-2488-10-4-ХК(ТХК-10-4) (-40...400)°С ХК 25 / 2000 D=4 мм штуч. Изолир.
<b>Термопара</b>
<b>ТХК-2488</b>
ТП-А-2488-2-ХК(ТХК-2488-2) (-40...400)°С ХК 16мм.D=6мм. 2000мм. M6X1 изолир.
ТП-А-2488-ХК(ТХК-2488) (-40...400)°С ХК 10мм.D=6мм. 1980мм. M16X1,5 стеклонить/экран неизолир.
ТП-А-2488-ХК(ТХК-2488) (-40...400)°С ХК 32мм.D=6мм. 1960мм. M16X1,5 стеклонить/экран неизолир.
ТП-А-2488-ХК(ТХК-2488) (-40...400)°С ХК 60мм.D=6мм. 1930мм. M16X1,5 стеклонить/экран неизолир.
<b>Термосопротивления</b>
<b>ТС-0295</b>
ТС-А-0295-4-Рt100(ТС - 0295-4) (-50...200)°С Pt100 150/4/2800 Кл. В, схема: 3-х., вес: г. заостренный конец
ТС-А-0295-4-Рt100(ТС - 0295-4) (-50...200)°С Pt100 150/4/7000 Кл. В, схема: 3-х., вес: г. заостренный конец
<b>Термосопротивления</b>
<b>ТСМ-1388</b>
ТС-А-1388-5-50М(ТСМ-1388-5) (-50...150)°С 50М 100/5/1000 Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-50М(ТСМ-1388-5) (-50...150)°С 50М 20/5/1000 Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-50М(ТСМ-1388-5) (-50...150)°С 50М 200/5/1000 Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-50М(ТСМ-1388-5) (-50...150)°С 50М 25/5/1000 Кл. В 3-х.
<b>Термосопротивления</b>
<b>ТСП-1388</b>



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ТС-А-1388-3-Рt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°С Рt100 110/5/2000 М8х1неподвижный Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-3-Рt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°С Рt100 160/5/2000 М8х1неподвижный Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-3-Рt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°С Рt100 200/5/2000 М8х1неподвижный Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-3-Рt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°С Рt100 210/5/2000 М8х1неподвижный Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-3-Рt100(ТСП-1388-3) (-200...300)°С Рt100 40/5/2000 М8х1неподвижный Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-8-Рt100(ТСП-1388-5 -8) (-200...300)°С Рt100 20/5/1000 М8Х0,5 Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-8-Рt100(ТСП-1388-5 -8) (-200...300)°С Рt100 20/5/1000 М8Х0,75 Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-8-Рt100(ТСП-1388-5 -8) (-50...300)°С Рt100 60/5/1000 М8Х0,5 Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-Рt100(ТСП-1388-5) (-200...300)°С Рt100 200/5/1000 Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-Рt100(ТСП-1388-5) (-200...300)°С Рt100 60/5/1000 Кл. В 3-х.
ТС-А-1388-5-Рt100(ТСП-1388-5) (-50...300)°С Рt100 20/5/1000 Кл. В 3-х.
<b>Установочные элементы</b>
<b>Аксессуары</b>
BF-22 Держатель этикеток(разборный) Ø22мм
D-PC16 Крышка к клемме PC16
D-PC2.5 Крышка к клемме PC2.5
EF-22 Шильдик Ø22м,EMERGENCY STOP,чёрный,пластик
E-PC Стопор дин винтовой
LA800E-J01 Контакт NC для LA800
LA800E-J10 Контакт NO для LA800
NF-22 Шильдик Ø22м,чёрный,под надпись,пластик
ZB2-BE101 Контакт NO
ZB2-BE102 Контакт NC
ZBE101 Контакт NO для XB4
ZBE102 Контакт NC для XB4
K3C (LAY5-16P) Силиконовый защитный кожух Ø22мм
МДР, Монтажная рейка 35х15мм DIN-рейка, 2000мм
Надпись "Emergency stop" Шильдик желтый Ø60 мм
<b>Установочные элементы</b>
<b>Блокировка доступа</b>
AR-8131, Блокиратор аварийного выключателя, , прозрачный полимер, высота скобы: мм, ширина дужки: 22мм.
AR-8132, Блокиратор аварийного выключателя, , прозрачный полимер, высота скобы: мм, ширина дужки: 30,5мм.
AR-8186, Блокиратор двухфазной розетки, евростандарт, 220В, , высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8211, Блокиратор шарового вентиля, для вентилей размером 0,25"-2,25", полипропилен, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8212, Универсальный блокиратор шарового вентиля, для рукояток шириной 19-46 мм, макс. толщина 25 мм, супернейлон/нерж.сталь, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8221, Блокиратор клапана "Бабочка", для вентилей 0,25"-2,25", полипропилен, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8222, Блокиратор клапана "Бабочка", для рукояток 19-46 мм, макс. толщина 25 мм., супернейлон/нерж.сталь, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8231, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 1" - 2,5" (25 - 63 мм), Траб.= 20...+100°С, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8232, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 2,5" - 5" (63 - 127 мм), Траб.= 20...+100°С, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8233, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 5" - 6,5" (127 - 165 мм), Траб.= 20...+100°С, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8234, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 6,5" - 10" (165 - 254 мм), Траб.= 20...+100°С, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8235, Блокиратор задвижек, Ø задвижки 10" - 13" (254 - 330 мм), Траб.= 20...+100°С, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8236, Универсальный блокиратор задвижек, Траб.= -20...+160°С. для рукояток Ø до 30 мм., супернейлон/нерж.сталь, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8311, Замковый множитель, 115х45 мм, нерж.сталь/полипропилен, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8312, Замковый множитель, 130х60 мм, нерж.сталь/полипропилен, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8313, Замковый множитель, изоляционный множитель, 157х45 мм, нейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8411, Тросовый блокиратор, Ø троса 3 мм, длина 1,8 м., нерж.сталь в изоляционной оболочке, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8412, Тросовый блокиратор, Ø троса 6 мм, длина 2 м., нерж.сталь в изоляционной оболочке, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8431, Тросовый блокиратор, Ø троса 5мм, длина 2 м., нерж.сталь (трос) в изоляционной оболочке, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8441, Тросовый замок, длинная дужка, главный и индивидуальный ключ, длина троса 140 мм, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8442, Тросовый замок, длинная дужка, главный и индивидуальный ключ, длина троса 240 мм, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-8521, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), индивидуальный ключ, нерж.сталь (дужка), высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм.
AR-8522, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), одинаковый ключ, нерж.сталь (дужка), высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм.
AR-8524, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), главный и индивидуальный ключ, нерж.сталь (дужка), высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм.
AR-8531, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), индивидуальный ключ, нейлон, высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм.
AR-8532, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), одинаковый ключ, нейлон, высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм.
AR-8534, Замок безопасности (38 мм, 6 мм), главный и индивидуальный ключ, нейлон, высота скобы: 38мм, ширина дужки: 20мм.
AR-8565, Пластинчатый замок с длинной дужкой, индивидуальный ключ, нерж.сталь, высота скобы: 46мм, ширина дужки: 19,5мм.
AR-8575, Замок безопасности со скобой (76 мм, 6 мм), длинная дужка, главный и индивидуальный ключ, нерж.сталь (скоба), высота скобы: 76мм, ширина дужки: 20мм.
AR-D01, Блокиратор миниавтомата, зажим наружу, стеклонейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-D02, Блокиратор миниавтомата, зажим внутрь, стеклонейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-D03, Блокиратор миниавтомата, соединительная планка, стеклонейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-D04, Блокиратор миниавтомата, широкий зажим наружу, стеклонейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-D11, Блокиратор многополюсных прерывателей, 120/277В, фиксация, нейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-D12, Блокиратор многополюсных прерывателей, 480/600В, фиксация, нейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-D13, Блокиратор многополюсных прерывателей, 480/600В, для прерыв.до 2,25" шириной, 7/8" толщиной, нейлон, высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-L11, Тросовый блокиратор, Ø троса 6мм, длина 1,8 м., нерж.сталь (трос), высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
AR-Q01, Блокиратор пневматич.быстроразъемного соединения, для штуцеров 1/4" (тип С, D, E), , высота скобы: мм, ширина дужки: мм.
<b>Установочные элементы</b>
<b>Гермоввод</b>
CGM12 Metal, размер 6,5, В сборе,металлический, Изоляция провода: полная, резьба M12x1,5, цвет: Металл
CGM12 Metal, размер 6,5, В сборе,металлический, Изоляция провода: частичная, резьба M12x1,5, цвет: Металл
CGM16 Metal, размер 8, В сборе,металлический, Изоляция провода: полная, резьба M16x1,5, цвет: Металл
PG11, Сальник пластмассовый, резьба PG11, цвет: Светло-серый, IP: 54
PG13,5, Сальник пластмассовый, резьба PG13,5, цвет: Светло-серый
PG16, размер 10, Сальник пластмассовый, резьба PG16, цвет: Светло-серый, IP: 54
PG21, размер 11, Сальник пластмассовый, резьба PG21, цвет: Светло-серый, IP: 54
PG29, размер 11, Сальник пластмассовый, резьба PG29, цвет: Светло-серый, IP: 54
PG7 Metal, размер 6,5, В сборе,металлический, Изоляция провода: полная, резьба PG7, цвет: Металл
PG7 Metal, размер 6,5, В сборе,металлический, Изоляция провода: частичная, резьба PG7, цвет: Металл
PG7, размер 6,5, В сборе,пластмассовый, резьба PG7, цвет: Светло-серый, IP: 54
PG9 Metal, размер 8, В сборе,металлический, Изоляция провода: полная, резьба PG9, цвет: Металл
PG9, размер 9, В сборе,пластмассовый, резьба PG9, цвет: Светло-серый, IP: 54
<b>Установочные элементы</b>
<b>Кабель-канал</b>
СКМ-А-3015(РХС-3015) 30x15 Перфорированный короб, серо-голубой (2м)
СКМ-А-3020(РХС-3020) 30x20 Перфорированный короб, серый (2м)
СКМ-А-4025(РХС-4025) 40x25 Перфорированный короб, серый (2м)
СКМ-А-4040(РХС-4040) 40x40 Перфорированный короб, серо-голубой (2м)
СКМ-А-4040(РХС-4040) 40x40 Перфорированный короб, серый (2м)
СКМ-А-6040(РХС-6040) 60x40 Перфорированный короб, серый (2м)
СКМ-А-6060(РХС-6060) 60x60 Перфорированный короб, серый (2м)
СКМ-А-8045(РХС-8045) 80x45 Перфорированный короб, серый (2м)
<b>Установочные элементы</b>
<b>Кнопки</b>
AR-LA800E-BMC42, красная, 1НЗ, ~6А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок без фиксации в сборе, Ø 40
AR-LA800E-BMD42, красная, 1НЗ, ~6А, 400В, ≅220В Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с подсветкой, без фиксации, в сборе, Ø 40
AR-SD16-11CFD, зеленая, 1НО+1НЗ, ~3А, 250В, ≅220В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-11CFD, зеленая, 1НО+1НЗ, ~3А, 250В, ≅24В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-11CFD, красная, 1НО+1НЗ, ~3А, 250В, ≅220В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-11CFD, красная, 1НО+1НЗ, ~3А, 250В, ≅24В Монтаж.отв.=16мм; Размер18x24мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-11CFDFG, зеленая, 1НО+1НЗ, ~3А, 250В, ≅220В Монтаж.отв.=16мм; Размер24x26мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-11CFDFG, зеленая, 1НО+1НЗ, ~3А, 250В, ≅24В Монтаж.отв.=16мм; Размер24x26мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-11CFDFG, красная, 1НО+1НЗ, ~3А, 250В, ≅220В Монтаж.отв.=16мм; Размер24x26мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-11CFDFG, красная, 1НО+1НЗ, ~3А, 250В, ≅24В Монтаж.отв.=16мм; Размер24x26мм; Квадратная, с подсветкой

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

AR-SD16-22CFD, зеленая, 2НО+2НЗ, ~3А, 250В, ≅220В Монтаж.отв.=16мм; Размер18х24мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-22CFD, зеленая, 2НО+2НЗ, ~3А, 250В, ≅24В Монтаж.отв.=16мм; Размер18х24мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-22CFD, красная, 2НО+2НЗ, ~3А, 250В, ≅220В Монтаж.отв.=16мм; Размер18х24мм; Квадратная, с подсветкой
AR-SD16-22CFD, красная, 2НО+2НЗ, ~3А, 250В, ≅24В Монтаж.отв.=16мм; Размер18х24мм; Квадратная, с подсветкой
AR-XB2-BA21, черная, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.
AR-XB2-BA31, зеленая, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.
AR-XB2-BA3331-, зеленая, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; -, в сборе,плоская.
AR-XB2-BA3331, зеленая, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; START, в сборе,плоская.
AR-XB2-BA42, красная, 1НЗ, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.
AR-XB2-BA4342, красная, 1НЗ, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; STOP, в сборе,плоская.
AR-XB2-BA51, желтая, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.
AR-XB2-BA61, синяя, 1НО, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; В сборе,плоская.
AR-XB2-BC42, красная, 1НЗ, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок без фиксации в сборе, Ø 40
AR-XB2-BS542, красная, 1НЗ, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с фиксац.и возвратом поворотом в сборе,Ø40
AR-XB2-BS545, красная, 1НО+1НЗ, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с фиксац.и возвратом поворотом в сборе,Ø40
AR-XB2-BT42, красная, 1НЗ, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с фиксац.и возвратом натяжением в сборе,Ø40
AR-XB2-BT45, красная, 1НО+1НЗ, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; РазмерØ40мм; Грибок с фиксац.и возвратом натяжением в сборе,Ø40
AR-XB2-BW8375, зеленая/красная, 1НО+1НЗ, ~10А, 400В, Монтаж.отв.=22мм; Размермм; I-O Сдвоенная плоская с подсветкой, в сборе
AR-XB4-BW33M55, зеленая, 1НО+1НЗ, ~10А, 220В, ≅220В Монтаж.отв.=22мм; Размермм; Зеленая с подсветкой,плоская
AR-XB4-BW34M55, желтая, 1НО+1НЗ, ~10А, 220В, ≅220В Монтаж.отв.=22мм; Размермм; Желтая с подсветкой,плоская
AR-XB4-BW34M56, красная, 1НО+1НЗ, ~10А, 220В, ≅220В Монтаж.отв.=22мм; Размермм; Красная с подсветкой,плоская
<b>Установочные элементы</b>
<b>Крепеж</b>
КП-20 (HSP-20) Клеевая площадка 20х20 мм. ; в упаковке 100шт.
КП-30(HSP-30) Клеевая площадка 30х30 мм. ; в упаковке 100шт.



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

КПХ-3(HS-3) Кабельная стяжка к клеевым площадкам HSP-20 HSP-30 ; в упаковке 100шт.
ХТ-1 Хомут к жёстк/гибк трубопроводам макс.Ø 8,5мм ; в упаковке 10шт.
ХТ-2 Хомут к жёстк/гибк трубопроводам макс.Ø 11мм ; в упаковке 10шт.
ХТ-3 Хомут к жёстк/гибк трубопроводам макс.Ø 16,2мм ; в упаковке 10шт.
<b>Установочные элементы</b>
<b>Лампы</b>
AR-AD16-16DS, Белый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;
AR-AD16-16DS, Белый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-16DS, Желтый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;
AR-AD16-16DS, Желтый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-16DS, Зеленый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;
AR-AD16-16DS, Зеленый, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-16DS, Красный, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;
AR-AD16-16DS, Красный, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-16DS, Синий, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ~220V.;
AR-AD16-16DS, Синий, Светодиод, d лампы=20мм; d монт.отв.=16мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-22DRS(AD22-22DRS), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.; поворотный сегмент
AR-AD16-22DRS(AD22-22DRS), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.; поворотный сегмент
AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Белый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.;
AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Белый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Желтый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Зеленый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.;

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Зеленый, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Красный, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.;
AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Красный, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Синий, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.;
AR-AD16-22DS(AD22-22DS), Синий, Светодиод, d лампы=29мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-22SS(AD22-22DGR), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.;
AR-AD16-22SS(AD22-22DGR), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-22W/G(AD22-22W/G), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.; горит крестообразно зеленый/красный
AR-AD16-22W/G(AD22-22W/G), Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=28мм; d монт.отв.=22мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.; горит крестообразно зеленый/красный
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Белый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.;
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Белый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Желтый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; ≅220V.;
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Желтый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; ≅24V.;

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Зеленый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\cong 220V$ .;
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Зеленый, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\cong 24V$ .;
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Красный, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\cong 220V$ .;
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Красный, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\cong 24V$ .;
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Синий, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\cong 220V$ .;
AR-AD16-30DS(AD22-30DS), Синий, Светодиод, d лампы=36мм; d монт.отв.=28мм; Присоед.: клеммы; $\cong 24V$ .;
AR-AD22C-10D/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong 220V$ .;
AR-AD22C-10D/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong 24V$ .;
AR-AD22C-10D/L, Красный, Светодиод, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong 220V$ .;
AR-AD22C-10D/L, Красный, Светодиод, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong 24V$ .;
AR-AD22C-10T, Зеленый, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\cong 220V$ .;
AR-AD22C-10T, Красный, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\cong 220V$ .;
AR-AD22C-10T/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong 220V$ .;
AR-AD22C-10T/L, Красный, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong 220V$ .;
AR-AD22C-10TE/L, Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=9мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong 6...220V$ .;



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

AR-AD22C-12D/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=16мм; d монт.отв.=12мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-12D/L, Красный, Светодиод, d лампы=16мм; d монт.отв.=12мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-12TE/L, Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=12мм; d монт.отв.=12мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 6...220V.;
AR-AD22C-14T, Зеленый, Светодиод, d лампы=14мм; d монт.отв.=14мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\cong$ 6...220V.;
AR-AD22C-14T, Красный, Светодиод, d лампы=14мм; d монт.отв.=14мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\cong$ 6...220V.;
AR-AD22C-14TE/L, Красный/Зеленый, Светодиод, d лампы=14мм; d монт.отв.=14мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 6...220V.;
AR-AD22C-6D, Зеленый, Светодиод, d лампы=10мм; d монт.отв.=6мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-6D, Красный, Светодиод, d лампы=10мм; d монт.отв.=6мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-6T, Зеленый, Светодиод, d лампы=6мм; d монт.отв.=6мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-6T, Красный, Светодиод, d лампы=6мм; d монт.отв.=6мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-8T, Зеленый, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-8T, Зеленый, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\cong$ 24V.;
AR-AD22C-8T, Красный, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-8T, Красный, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: 2 клеммы под пайку; $\cong$ 24V.;
AR-AD22C-8T/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 220V.;
AR-AD22C-8T/L, Зеленый, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: провода под пайку; $\cong$ 24V.;

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

AR-AD22C-8T/L, Красный, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: провода под пайку; ≈220V.;
AR-AD22C-8T/L, Красный, Светодиод, d лампы=8мм; d монт.отв.=8мм; Присоед.: провода под пайку; ≈24V.;
AR-AD22E-005, Зеленый, Неон, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; ≈220V.;
AR-AD22E-005, Красный, Неон, d лампы=13мм; d монт.отв.=10мм; Присоед.: провода под пайку; ≈220V.;
HD16-22D/S, Белый, Светодиод, d лампы=мм; d монт.отв.=мм; Присоед.: ; 220V.;
<b>Установочные элементы</b>
<b>Маркировка</b>
МК1.1-10 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы
МК1.11-20 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы
МК1.21-30 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы
МК2.1-10 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы
МК2.11-20 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы
МК2.21-30 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (10уп.)/комплект маркировка на клеммы
МК3.1-10 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (1уп.)/комплект маркировка на клеммы
МК3.11-20 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (1уп.)/комплект маркировка на клеммы
МК3.21-30 символ диам.мм, сеч. мм <sup>2</sup> , 100 цифр (1уп.)/комплект маркировка на клеммы
МКС-0-0(ЕС-0) символ "0" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-1(ЕС-0) символ "1" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-2(ЕС-0) символ "2" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-3(ЕС-0) символ "3" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-4(ЕС-0) символ "4" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-5(ЕС-0) символ "5" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-6(ЕС-0) символ "6" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-7(ЕС-0) символ "7" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-8(ЕС-0) символ "8" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-9(ЕС-0) символ "9" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-А(ЕС-0) символ "А" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-В(ЕС-0) символ "В" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-С(ЕС-0) символ "С" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
МКС-0-Н(ЕС-0) символ "Н" диам.2...5мм, сеч. 0,75...4мм <sup>2</sup> , 1000 шт в уп.
<b>Установочные элементы</b>
<b>Наконечник</b>
Е7506 (0,75 ВU), гильза - наконечник, сечение проводника: мм <sup>2</sup> , А, , партия 100 шт
НК-В1.25-5, Наконечник вилочный изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 5,3мм, 19А, красный, партия 100 шт
НК-В2-5, Наконечник вилочный изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 5,3мм, 27А, синий, партия 100 шт
НК-В5.5-4, Наконечник вилочный изолированный, сечение проводника: 4...6мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 4,3мм, 48А, желтый, партия 100 шт
НКВ-М16-25, Наконечник кабельный винтовой медный, сечение проводника: 16мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 8,5мм, А,
НКВ-М25-35, Наконечник кабельный винтовой медный, сечение проводника: 25мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 10,5мм, А,
НКВ-М50-70, Наконечник кабельный винтовой медный, сечение проводника: 50мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 10,5мм, А,
НКВ-М70-95, Наконечник кабельный винтовой медный, сечение проводника: 50мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 10,5мм, А,
НК-К1.25-4, Наконечник кольцевой изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 4,3мм, 19А, красный, партия 100 шт
НК-К1.25-6, Наконечник кольцевой изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 6,5мм, 19А, красный, партия 100 шт
НК-К2-5, Наконечник кольцевой изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 5,3мм, 27А, синий, партия 100 шт
НК-К5,5-5, Наконечник кольцевой изолированный, сечение проводника: 4...6мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 5,3мм, 48А, желтый, партия 100 шт
НК-МА-120, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 120мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 13мм, А,
НК-МА-16, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 16мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 13мм, А,
НК-МА-25, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 25мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 13мм, А,
НК-МА-35, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 35мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 13мм, А,
НК-МА-50, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 50мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 13мм, А,
НК-МА-70, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 70мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 13мм, А,
НК-МА-95, Наконечник медно-алюминиевый под опрессовку, сечение проводника: 95мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 13мм, А,
НК-МЛ10-6, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 10мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 6,5мм, А,
НК-МЛ16-6, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 16мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 6,5мм, А,
НК-МЛ25-6, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 25мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 6,5мм, А,
НК-МЛ35-8, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 35мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 8,4мм, А,
НК-МЛ4-5, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 4мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 5,2мм, А,
НК-МЛ50-8, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 50мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 8,4мм, А,

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

НК-МЛ6-6, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 6мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 6,5мм, А,
НК-МЛ70-10, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 70мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 10,5мм, А,
НК-МЛ95-10, Наконечник кабельный медный луженый под опрессовку, сечение проводника: 95мм <sup>2</sup> , Ø отв.под контактный болт 10,5мм, А,
НПИ-М1,25-187(8), Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 10А, красный, партия 100 шт
НПИ-М1,25-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 10А, красный, партия 100 шт
НПИ-М2-187(8), Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 15А, синий, партия 100 шт
НПИ-М2-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 15А, синий, партия 100 шт
НПИ-М5,5-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 4...6мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 24А, желтый, партия 100 шт
НПИ-П1,25-187(8), Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 10А, красный, партия 100 шт
НПИ-П1,25-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 10А, красный, партия 100 шт
НПИ-П2-187(8), Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 15А, синий, партия 100 шт
НПИ-П2-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 15А, синий, партия 100 шт
НПИ-П5,5-250, Разъем плоский изолированный, сечение проводника: 4...6мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 24А, желтый, партия 100 шт
НППИ-М1,25-187(8), Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 10А, красный, партия 100 шт
НППИ-М1,25-250, Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 0,5...1,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 10А, красный, партия 100 шт
НППИ-М2-187(8), Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x4,75 мм, 15А, синий, партия 100 шт
НППИ-М2-250, Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 1,5...2,5мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 15А, синий, партия 100 шт
НППИ-М5,5-250, Разъем плоский полностью изолированный, сечение проводника: 4...6мм <sup>2</sup> , Присоед.контакт 0,8x6,35 мм, 24А, желтый, партия 100 шт
<b>Установочные элементы</b>
<b>Обмотка жгута</b>
СМ-А-06-04(SWВ06), D=4...45мм, пластик, Цвет-прозрачный, Длина=10м.
СМ-А-08-06(SWВ08), D=6...60мм, пластик, Цвет-прозрачный, Длина=10м.
<b>Установочные элементы</b>
<b>Пакетник</b>
ПК-А10-100-32(LW30-100-300010) ток=100А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-100-42(LW30-100-400010) ток=100А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-25-32(LW30-25-300010) ток=25А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-25-42(LW30-25-400010) ток=25А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-32-32(LW30-32-300010) ток=32А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-32-42(LW30-32-400010) ток=32А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-40-32(LW30-40-300010) ток=40А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-40-42(LW30-40-400010) ток=40А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-63-32(LW30-63-300010) ток=63А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-63-42(LW30-63-400010) ток=63А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-80-32(LW30-80-300010) ток=80А, полюсов-3, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А10-80-42(LW30-80-400010) ток=80А, полюсов-4, с защитной панелью с подвесным замком
ПК-А11-25-32(LW30-25-300011) ток=25А, полюсов-3, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус
ПК-А11-25-42(LW30-25-400011) ток=25А, полюсов-4, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус
ПК-А11-32-32(LW30-32-300011) ток=32А, полюсов-3, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус
ПК-А11-32-42(LW30-32-400011) ток=32А, полюсов-4, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус
ПК-А11-40-32(LW30-40-300011) ток=40А, полюсов-3, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус
ПК-А11-40-42(LW30-40-400011) ток=40А, полюсов-4, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус
ПК-А11-63-32(LW30-63-300011) ток=63А, полюсов-3, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус
ПК-А11-63-42(LW30-63-400011) ток=63А, полюсов-4, с защит. панелью с подвесн. замком, защит.корпус
ПК-А20-100-32(LW30-100-300020) ток=100А, полюсов-3, с защитной панелью
ПК-А20-100-42(LW30-100-400020) ток=100А, полюсов-4, с защитной панелью
ПК-А20-25-32(LW30-25-300020) ток=25А, полюсов-3, с защитной панелью
ПК-А20-25-42(LW30-25-400020) ток=25А, полюсов-4, с защитной панелью
ПК-А20-32-32(LW30-32-300020) ток=32А, полюсов-3, с защитной панелью
ПК-А20-32-42(LW30-32-400020) ток=32А, полюсов-4, с защитной панелью
ПК-А20-40-32(LW30-40-300020) ток=40А, полюсов-3, с защитной панелью
ПК-А20-40-42(LW30-40-400020) ток=40А, полюсов-4, с защитной панелью
ПК-А20-63-32(LW30-63-300020) ток=63А, полюсов-3, с защитной панелью
ПК-А20-63-42(LW30-63-400020) ток=63А, полюсов-4, с защитной панелью
ПК-А20-80-32(LW30-80-300020) ток=80А, полюсов-3, с защитной панелью
ПК-А20-80-42(LW30-80-400020) ток=80А, полюсов-4, с защитной панелью
ПК-А26-3 (ПК-А26-32-103/LW26-32-10L-60060) ток=32А, полюсов-10, защ.панель, вращ.ручки 60-0-60, 3 положения 1-0-2
ПК-А26-3 (ПК-А26-32-33/LW26-32-1) ток=32А, полюсов-3, 3 положения 1-0-2
ПК-А26-3 (ПК-А26-32-43/LW26-32-2) ток=32А, полюсов-4, 3 положения 1-0-2
ПК-А26-4 (ПК-А26-32-34/LW26-32-10L-90303090) ток=32А, полюсов-3, защ.панель,вращ.ручки 90-30-30-90,4 полож. 0-1-2-3
ПК-А30-25-32(LW30-25-300030) ток=25А, полюсов-3, крепление на заднее основание
ПК-А30-25-42(LW30-25-400030) ток=25А, полюсов-4, крепление на заднее основание
ПК-А30-32-32(LW30-32-300030) ток=32А, полюсов-3, крепление на заднее основание
ПК-А30-32-42(LW30-32-400030) ток=32А, полюсов-4, крепление на заднее основание
ПК-А40-100-32(LW30-100-300040) ток=100А, полюсов-3, с блокировкой замком
ПК-А40-100-42(LW30-100-400040) ток=100А, полюсов-4, с блокировкой замком
ПК-А40-25-32(LW30-25-300040) ток=25А, полюсов-3, с блокировкой замком
ПК-А40-25-42(LW30-25-400040) ток=25А, полюсов-4, с блокировкой замком
ПК-А40-32-32(LW30-32-300040) ток=32А, полюсов-3, с блокировкой замком
ПК-А40-32-42(LW30-32-400040) ток=32А, полюсов-4, с блокировкой замком
ПК-А40-40-32(LW30-40-300040) ток=40А, полюсов-3, с блокировкой замком
ПК-А40-40-42(LW30-40-400040) ток=40А, полюсов-4, с блокировкой замком



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ПК-А40-63-32(LW30-63-300040) ток=63А, полюсов-3, с блокировкой замком
ПК-А40-63-42(LW30-63-400040) ток=63А, полюсов-4, с блокировкой замком
ПК-А40-80-32(LW30-80-300040) ток=80А, полюсов-3, с блокировкой замком
ПК-А40-80-42(LW30-80-400040) ток=80А, полюсов-4, с блокировкой замком
ПК-А46-40-33(LW30-40-600040) ток=40А, полюсов-3, 3 положения
<b>Установочные элементы</b>
<b>Переключатель</b>
AR-LA800E-BLSM231, С подсветкой, Зеленый, ~660В, 10А, НО, 2 положения
AR-LA800E-BLSM242, С подсветкой, Красный, ~660В, 10А, НЗ, 2 положения
AR-LA800E-BLSM332, С подсветкой, Зеленый, ~660В, 10А, НО+НЗ, 3 положения
AR-LA800E-BLSM344, С подсветкой, Красный, ~660В, 10А, НО+НЗ, 3 положения
AR-XB2-BD25, , , ~400В, 10А, 1НО+1НЗ, 2 положения
AR-XB2-BD33, , , ~400В, 10А, 1НО+1НО, 3 положения
AR-XB2-BG25, С ключом, с фиксации, , ~400В, 10А, 1НО+1НЗ, 2 положения
AR-XB2-BG45, С ключом, без фиксации, ключ "слева", , ~400В, 10А, 1НО+1НЗ, 2 положения
AR-XB2-BJ25, , , ~400В, 10А, 1НО+1НЗ, 2 положения
AR-XB2-BJ33, , , ~400В, 10А, 1НО+1НО, 3 положения
<b>Устройства защиты</b>
<b>Грозозащита кабелей данных</b>
Omix SPD-RJ11, Ураб.мах: 6В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, RJ11, передача данных: 2МГц, вес: 48г., вшг: 91x18x59мм; на DIN-рейку
Omix SPD-RJ11C, Ураб.мах: 6В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, RJ11, передача данных: 2МГц, вес: 73г., вшг: 25x84x25мм;
Omix SPD-RJ45, Ураб.мах: 6В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, RJ45, передача данных: 100МГц, вес: 86г., вшг: 90x36x66мм; на DIN-рейку
Omix SPD-RJ45C, Ураб.мах: 6В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, RJ45, передача данных: 100МГц, вес: 71г., вшг: 25x84x25мм;
Omix SPDW-BNC50, Ураб.мах: 280В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, BNC, передача данных: 2000МГц, вес: 76г., вшг: 28x25x63мм; сопротивление 50Ом
Omix SPDW-F50, Ураб.мах: 280В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, F, передача данных: 2000МГц, вес: 69г., вшг: 52x25x35мм; сопротивление 50Ом
Omix SPDW-N50, Ураб.мах: 280В, ном.разр.ток=3кА, ≤1нс, N, передача данных: 2000МГц, вес: 105г., вшг: 30x25x57мм; сопротивление 50Ом
<b>Устройства защиты</b>
<b>Грозозащита электросети</b>
Omix SPD-B60/1-420 Ураб.мах=420В, защ.≤2,2кВ, мах разр.ток=60кА, ≤25нс, 1P, предохран. 63А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°С, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x18x63мм;
Omix SPD-B60/3-420 Ураб.мах=420В, защ.≤2,2кВ, мах разр.ток=60кА, ≤25нс, 3P, предохран. 63А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°С, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x54x63мм;
Omix SPD-B60/4-420 Ураб.мах=420В, защ.≤2,2кВ, мах разр.ток=60кА, ≤25нс, 4P, предохран. 63А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°С, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x72x63мм;
Omix SPD-C40/1-420 Ураб.мах=420В, защ.≤1,8кВ, мах разр.ток=40кА, ≤25нс, 1P, предохран. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°С, ≤ 95%RH, вес: 122г., вшг: 91x18x63мм;
Omix SPD-C40/3-440 Ураб.мах=420В, защ.≤1,8кВ, мах разр.ток=40кА, ≤25нс, 3P, предохран. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°С, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x54x63мм;
Omix SPD-C40/4-440 Ураб.мах=420В, защ.≤1,8кВ, мах разр.ток=40кА, ≤25нс, 4P, предохран. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°С, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x72x63мм;
Omix SPD-D10/1-275 Ураб.мах=275В, защ.≤0,7кВ, мах разр.ток=10кА, ≤25нс, 1P, предохран. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°С, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x18x63мм;
Omix SPD-D10/2-275 Ураб.мах=275В, защ.≤1,5кВ, мах разр.ток=10кА, ≤25нс, 2P, предохран. 32А, на DIN-рейку, Т= -40...+85°С, ≤ 95%RH, вес: 153г., вшг: 91x36x63мм;
ОПС1-С/4 Ураб.мах=440В, защ.≤1,8кВ, мах разр.ток=40кА, ≤25нс, 4P, предохран. А, на DIN-рейку, Т=°С, ≤ 95%RH, вес: 335г., вшг: 84x72x68мм;
<b>Устройства защиты</b>
<b>Реле контроля напряжения 3Ф</b>
Omix-PD-301, На DIN-рейку, Unom=380В, ~5А, 250В, износостойкость: , Т раб: 0...+60°С, вшг: 23x105x75мм, 137г. IP20
Omix-PD-302, На DIN-рейку, Unom=380В, ~5А, 250В, износостойкость: , Т раб: 0...+60°С, вшг: 23x105x75мм, 137г. IP20
Omix-PD-312, На DIN-рейку, Unom=380В, 2 реле ~8А, 250В, износостойкость: ≥10000/≥10000, Т раб: -40...+55°С, вшг: 18x90x69мм, 67г. IP40 корпус / IP20 клеммы
Omix-PD-315, На DIN-рейку, Unom=380В, 2 реле ~5А, 250В, износостойкость: ≥10000/≥10000, Т раб: -40...+55°С, вшг: 90x17,5x66мм, 100г. IP40
Omix-PD-326, На DIN-рейку, Unom=380В, ~8А, 250В, износостойкость: ≥10000/≥10000, Т раб: -5...+50°С, вшг: мм, 200г. IP20
<b>Холодильное оборудование</b>
<b>Виброгаситель</b>
ВГ-2, присоед.: 1/2", под спай, Р раб.мах.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø22x225мм, вес: 101г.
ВГ-3, присоед.: 5/8", под спай, Р раб.мах.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø25x250мм, вес: 154г.
ВГ-4, присоед.: 3/4", под спай, Р раб.мах.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø29x267мм, вес: 203г.
ВГ-5, присоед.: 7/8", под спай, Р раб.мах.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø33x300мм, вес: 276г.

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ВГ-6, присоед.: 1 1/8", под спай, Р раб.мах.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø38x328мм, вес: 355г.
ВГ-7, присоед.: 1 3/8", под спай, Р раб.мах.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø46x392мм, вес: 548г.
ВГ-8, присоед.: 1 5/8", под спай, Р раб.мах.: 3,45 МПа, Р разрыва: 17,2 МПа, , вшг: Ø56x427мм, вес: 822г.
<b>Холодильное оборудование</b>
<b>Клапан контроля давления</b>
ВДВ, присоед.: 1", Р мах: 1,6МПа, Т раб: -25...29 °С, Kv: 5,5м3/ч, пластик/нерж.сталь, вшг: 240x96x55мм, вес: 752г.
ВДВ, присоед.: 1/2", Р мах: 1,6МПа, Т раб: -25...29 °С, Kv: 1,9м3/ч, пластик/нерж.сталь, вшг: 230x76x55мм, вес: 649г.
ВДВ, присоед.: 3/8", Р мах: 1,6МПа, Т раб: -25...29 °С, Kv: 1,4м3/ч, пластик/нерж.сталь, вшг: 230x76x55мм, вес: 750г.
<b>Холодильное оборудование</b>
<b>Ручной вентиль</b>
ВРЧ10-1, присоед.: 3/8", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 69x72x50мм, вес: 229г.
ВРЧ10-2, присоед.: 3/8", под спай, материал: латунь, вшг: 68x52x50мм, вес: 157г.
ВРЧ12-1, присоед.: 1/2", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 87x93x61мм, вес: 417г.
ВРЧ12-2, присоед.: 1/2", под спай, материал: латунь, вшг: 87x80x61мм, вес: 374г.
ВРЧ15-1, присоед.: 5/8", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 87x97x61мм, вес: 471г.
ВРЧ15-2, присоед.: 5/8", под спай, материал: латунь, вшг: 87x82x61мм, вес: 357г.
ВРЧ19-1, присоед.: 3/4", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 87x103x61мм, вес: 547г.
ВРЧ19-2, присоед.: 3/4", под спай, материал: латунь, вшг: 87x83x61мм, вес: 396г.
ВРЧ22-1, присоед.: 7/8", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 103x118x74мм, вес: 1005г.
ВРЧ22-2, присоед.: 7/8", под спай, материал: латунь, вшг: 87x83x61мм, вес: 396г.
ВРЧ6-1, присоед.: 1/4", внешняя резьба, материал: латунь, вшг: 68x67x50мм, вес: 190г.
ВРЧ6-2, присоед.: 1/4", под спай, материал: латунь, вшг: 68x50x50мм, вес: 163г.
<b>Холодильное оборудование</b>
<b>Смотровое стекло</b>
ССТ22-1, присоед.: 1/4", под расклепку, материал: медь, вшг: 29x79x32мм, вес: 148г.
ССТ22-2, присоед.: 1/4", под пайку, материал: медь, вшг: 29x144x32мм, вес: 124г.
ССТ33-1, присоед.: 3/8", под расклепку, материал: медь, вшг: 31x88x28мм, вес: 200г.
ССТ33-2, присоед.: 3/8", под пайку, материал: медь, вшг: 31x175x32мм, вес: 141г.
ССТ44-1, присоед.: 1/2", под расклепку, материал: медь, вшг: 35x92x32мм, вес: 230г.
ССТ44-2, присоед.: 1/2", под пайку, материал: медь, вшг: 31x147x32мм, вес: 125г.
ССТ55-1, присоед.: 5/8", под расклепку, материал: медь, вшг: 38x92x32мм, вес: 266г.
ССТ55-2, присоед.: 5/8", под пайку, материал: медь, вшг: 24x193x32мм, вес: 217г.
ССТ66-1, присоед.: 3/4", под расклепку, материал: медь, вшг: 34x97x36мм, вес: 332г.
ССТ66-2, присоед.: 3/4", под пайку, материал: медь, вшг: 35x194x32мм, вес: 252г.
ССТ77-2, присоед.: 7/8", под пайку, материал: медь, вшг: 37x196x32мм, вес: 264г.
<b>Холодильное оборудование</b>
<b>Терморегулирующие вентили</b>
ТРВ, хладагент: н/д, уравни.линия: внешняя, кап.трубка: 1 м., Входн.штуцер: 3/8" (10мм), Вых.штуцер: 1/2" (12мм), Траб.: -40...10?С, соед.штуцеры: 1/4" (6мм), латунь, вшг: н/дмм., регулировочный винт находится под углом.
ТРВ, хладагент: н/д, уравни.линия: внутренняя, кап.трубка: 1 м., Входн.штуцер: 3/8" (10мм), Вых.штуцер: 1/2" (12мм), Траб.: -40...10?С, соед.штуцеры: 1/4" (6мм), латунь, вшг: н/дмм., регулировочный винт находится под углом.
<b>Холодильное оборудование</b>
<b>Фильтр-осушитель</b>
ФО-032П, присоед.: 1/4", под пайку, вшг: Ø45x98 мм, вес: 146г.
ФО-032Р, присоед.: 1/4", под расклепку, вшг: Ø45x111 мм, вес: 171г.
ФО-033П, присоед.: 3/8", под пайку, вшг: Ø45x104 мм, вес: 161г.
ФО-033Р, присоед.: 3/8", под расклепку, вшг: Ø47x121 мм, вес: 194г.
ФО-052П, присоед.: 1/4", под пайку, вшг: Ø67x112 мм, вес: 379г.
ФО-052Р, присоед.: 1/4", под расклепку, вшг: Ø67x122 мм, вес: 393г.
ФО-053П, присоед.: 3/8", под пайку, вшг: Ø67x114 мм, вес: 383г.
ФО-053Р, присоед.: 3/8", под расклепку, вшг: Ø67x132 мм, вес: 427г.
ФО-082П, присоед.: 1/4", под пайку, вшг: Ø67x130 мм, вес: 484г.
ФО-082Р, присоед.: 1/4", под расклепку, вшг: Ø67x148 мм, вес: 512г.
ФО-083П, присоед.: 3/8", под пайку, вшг: Ø67x134 мм, вес: 469г.
ФО-083Р, присоед.: 3/8", под расклепку, вшг: Ø68x156 мм, вес: 545г.
ФО-084П, присоед.: 1/2", под пайку, вшг: Ø67x135 мм, вес: 454г.
ФО-084Р, присоед.: 1/2", под расклепку, вшг: Ø67x157 мм, вес: 556г.
ФО-162П, присоед.: 1/4", под пайку, вшг: Ø67x149 мм, вес: 609г.
ФО-162Р, присоед.: 1/4", под расклепку, вшг: мм, вес: г.
ФО-163П, присоед.: 3/8", под пайку, вшг: Ø80x155 мм, вес: 671г.
ФО-163Р, присоед.: 3/8", под расклепку, вшг: Ø80x174 мм, вес: 736г.
ФО-164П, присоед.: 1/2", под пайку, вшг: Ø80x159 мм, вес: 689г.
ФО-164Р, присоед.: 1/2", под расклепку, вшг: Ø80x179 мм, вес: 756г.
<b>Холодильное оборудование</b>
<b>Холодильное оборудование: аксессуары</b>
КФО-D48, картридж для фильтров-осушителей, 140xØ96мм
КФО-N100, картридж для фильтров-осушителей, 165xØ122мм
КФО-N48, картридж для фильтров-осушителей, 140xØ96мм
<b>Электрика</b>
<b>Аксессуары</b>
РТФ08А Колодка для реле LY1,LY2 на DIN рейку
РТФ14А-Е Колодка для реле LY4,РП64 на DIN рейку
РУФ08А Колодка для реле MY2 / 55-02 на DIN-рейку
РУФ08А-Е Колодка для реле MY2 / 55-02 на DIN-рейку
РУФ11А Колодка для реле MY3 на DIN-рейку
РУФ11А-Е Колодка для реле MY3 на DIN-рейку
РУФ14А Колодка для реле 55/ 57/ MY2/ MY4 на DIN рейку

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

РУФ14А-Е Колодка для реле 55/ 57/ МУ2/ МУ4 на DIN рейку
RT704 Колодка для реле 55/57/МУ2/МУ4 на DIN рейку
Клипса Клипса, комплект из 2-х штук
код 09.09.001 Фиксатор на 35 DIN-рейку (Janitza), в компл.2шт.
<b>Электрика</b>
<b>Вентилятор</b>
ВШ-А-12025 (12025А2НВЛ) Пит. (220...240)В, Ток 0,08А, Производ. 76...112м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 120x120x25мм, Вывод 220мм.
ВШ-А-12038 (12038А2НВЛ) Пит. (220...240)В, Ток 0,14А, Производ. 141...183м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 120x120x38мм, Вывод 300мм.
ВШ-А-15050 (JD15050НВЛ) Пит. (220)В, Ток 0,24А, Производ. 255...323м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 150x150x50мм, Вывод мм.
ВШ-А-20060 (JD20060НВЛ) Пит. (220)В, Ток 0,38А, Производ. 559м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 200x200x60мм, Вывод 300мм.
ВШ-А-8025 (8025А2НВЛ) Пит. (220...240)В, Ток 0,08А, Производ. 28...44м3/ч, Тип-Шарикоподшипниковый, Размер 80x80x25мм, Вывод 240мм.
<b>Электрика</b>
<b>Вилки и розетки</b>
СКЭ-013(Р1-013)/переносная вилка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон
СКЭ-014(Р1-014)/переносная вилка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 16А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон
СКЭ-015(Р1-015)/переносная вилка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон
СКЭ-023(Р1-023)/переносная вилка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон
СКЭ-024(Р1-024)/переносная вилка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 32А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон
СКЭ-025(Р1-025)/переносная вилка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон
СКЭ-033(Р1-033)/переносная вилка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-250В, IP54, нейлон
СКЭ-034(Р1-034)/переносная вилка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 63А, ном.напр: 380-415В, IP67, нейлон
СКЭ-035(Р1-035)/переносная вилка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP67, нейлон
СКЭ-1013(Р1-1013)/силовой разветвитель, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-240В, IP44, нейлон
СКЭ-113(Р1-113)/стационарная розетка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон
СКЭ-114(Р1-114)/стационарная розетка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 16А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон
СКЭ-115(Р1-115)/стационарная розетка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон
СКЭ-123(Р1-123)/стационарная розетка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон
СКЭ-124(Р1-124)/стационарная розетка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 32А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон
СКЭ-125(Р1-125)/стационарная розетка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон
СКЭ-133(Р1-133)/стационарная розетка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-250В, IP67, нейлон
СКЭ-134(Р1-134)/стационарная розетка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 63А, ном.напр: 380-415В, IP67, нейлон
СКЭ-135(Р1-135)/стационарная розетка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP67, нейлон
СКЭ-213(Р1-213)/переносная розетка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон
СКЭ-214(Р1-214)/переносная розетка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 16А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон
СКЭ-215(Р1-215)/переносная розетка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 16А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон
СКЭ-223(Р1-223)/переносная розетка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-250В, IP44, нейлон
СКЭ-224(Р1-224)/переносная розетка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 32А, ном.напр: 380-415В, IP44, нейлон
СКЭ-225(Р1-225)/переносная розетка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 32А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP44, нейлон
СКЭ-233(Р1-233)/переносная розетка, полюса: 2Р+РЕ, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-250В, IP67, нейлон
СКЭ-234(Р1-234)/переносная розетка, полюса: 3Р+РЕ, ном.ток: 63А, ном.напр: 380-415В, IP67, нейлон
СКЭ-235(Р1-235)/переносная розетка, полюса: 3Р+РЕ+N, ном.ток: 63А, ном.напр: 220-380/240-415В, IP67, нейлон
<b>Электрика</b>
<b>Звонок</b>
AR-AD22-22FMD, черный, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, , U:~220V
AR-AD22-22FMD, черный, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, , U:~24V
AR-AD22-22SM/R, красный, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, красная светодиодная индикация, U:~220V
AR-AD22-22SM/R, красный, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, красная светодиодная индикация, U:~24V
AR-AD22-22SM/Y, желтый, Ø30мм , Монт.отв. 22мм, 80~100дБ, желтая светодиодная индикация, U:~220V
ЗВ4-100(UC4) Ø100, , мм , Монт.отв. мм, 75дБ, , U:~220V
ЗВ4-100(UC4) Ø100, , мм , Монт.отв. мм, 75дБ, , U:=24V
ЗВ4-150(UC4) Ø150, , мм , Монт.отв. мм, 78дБ, , U:~220V
ЗВ4-150(UC4) Ø150, , мм , Монт.отв. мм, 78дБ, , U:=24V
ЗВ4-200(UC4) Ø200, , мм , Монт.отв. мм, 80дБ, , U:~220V
ЗВ4-55(UC4) Ø55, , мм , Монт.отв. мм, 65дБ, , U:~220V
ЗВ6(UC6), , 78x18мм , Монт.отв. мм, 65...75дБ, , U:~220V, Din-рейка

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

ЗВ6(UC6) , 78x18мм , Монт.отв. мм, 65...75дБ , U:=24V, Din-рейка
ССМ-1(FM-1) Ø60 , 80x80x57мм , Монт.отв. 65мм, 80дБ , U:~220V
ССМ-1(FM-1) Ø60 , 80x80x57мм , Монт.отв. 65мм, 80дБ , U:=24V
ССМ-2(FM-2) Ø72 , 83x83x43мм , Монт.отв. мм, 80дБ, настенный, U:~220V
ССМ-2(FM-2) Ø72 , 83x83x43мм , Монт.отв. мм, 80дБ, настенный, U:=24V
ССМ-3(FM-3) Ø35 , 47x47x75мм , Монт.отв. 30мм, 80дБ , U:~220V
ССМ-3(FM-3) Ø35 , 47x47x75мм , Монт.отв. 30мм, 80дБ , U:=24V
ССП-190(MS-190) Ø75, красный, 82x83x75мм , Монт.отв. мм, 114дБ, металл, U:=12V
ССП-190(MS-190) Ø75, красный, 85x81x104мм , Монт.отв. мм, 114дБ, металл, U:~220V
ССП-190(MS-190) Ø75, красный, 85x81x80мм , Монт.отв. мм, 114дБ, металл, U:=24V
ССП-290(MS-290) Ø128, серый, 160x135x128мм , Монт.отв. мм, 116дБ, пластик, U:~220V
ССП-290(MS-290) Ø128, серый, 160x135x128мм , Монт.отв. мм, 120дБ, металл, U:~220V
ССП-290(MS-290) Ø128, серый, 160x135x128мм , Монт.отв. мм, 120дБ, металл, U:=12V
ССП-290(MS-290) Ø128, серый, 160x135x128мм , Монт.отв. мм, 120дБ, металл, U:=24V
ССП-390(MS-390) Ø135, серый/красный, 147x135x203мм , Монт.отв. мм, 125дБ, металл, U:~220V
ССП-390(MS-390) Ø135, серый/красный, 147x135x203мм , Монт.отв. мм, 125дБ, металл, U:=12V
ССП-390(MS-390) Ø135, серый/красный, 147x135x203мм , Монт.отв. мм, 125дБ, металл, U:=24V
ССП-490(MS-490) Ø115, красный, 205x170x130мм , Монт.отв. мм, 150дБ, металл, U:~220V
ССП-590(MS-590) Ø152, красный, 188x285x152мм , Монт.отв. мм, 160дБ, металл, U:~220V
<b>Электрика</b>
<b>Измеритель параметров УЗО</b>
AR5406; U: ~230В; А: 10/20/30/200/300/500mA; Т срабат 1000мс; Выбор угла фаз, защита от перегрева
<b>Электрика</b>
<b>Измеритель сопротивления</b>
AR3123(AR916A), Измер.сопр.изоляции; Изм.Р: 0...100 ГОм; Изм.У: 250/500/1000/2500 В; Точность ±(2% + 3 е.м.р.); Доп.измер.:~30...600 В, +/-2%; Пит.: 1,5В, 8хС; Компл.:Прибор,Зажима,отвертка,Зщупа,адаптер,кейс(сумка); Вес 1509гр.; вшг: 213x153x95мм.
AR907A+, Измер.сопр.изоляции; Изм.Р: 0...50 Гом; Изм.У: 100/250/500/1000/2500 В; Точность +/-5%; Доп.измер.:~30...600 В, 2%; Пит.: 1,5В, 6хAA; Компл.:Прибор,Зщупа,сумка(кейс); Вес 556гр.; вшг: 175x125x67мм.
AR915, Измер.сопр.изоляции; Изм.Р: 0...100 ГОм; Изм.У: 500/1000/2500 В; Точность +/-5%; Доп.измер.:~30...600 В, 2%; Пит.: 1,5В, 6хА; Компл.:Прибор,Зщупа, Зажима, группа резисторов, кейс; Вес 840гр.; вшг: 165x140x80мм.
<b>Электрика</b>
<b>Инструменты</b>
СС325 (Кусачки для кабеля до 150)
HS-519 (Клещи для кабельных стяжек Ширина кабельной стяжки: 2,4...9,0 мм)
HS-600A (Клещи для кабельных стяжек Ширина кабельной стяжки: 2,4...4,8 мм)
LK22A (Кусачки для кабеля до 22)
LK60A (Кусачки для кабеля до 60)
LY25-2 (Инструмент для снятия изоляции Диаметр проводов: 8...28 мм)
LY25-3 (Инструмент для снятия изоляции Диаметр проводов: 28...35 мм)
SYK-8B (Вырубной пресс )
TG-100 (Клещи для кабельных стяжек Ширина кабельной стяжки: 2,4...4,8 мм)
TH-05WF (Обжим 0,5...6)
TH313 (Кримпер/стриппер M2,5...M5/0,75...6)
TH-700D (Зачистка 0,5...2,5)
YQK-300 (Обжим 16...300)



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

YQK-70 (Обжим 6...70)
<b>Электрика</b>
<b>Инструменты: аксессуары</b>
Насадка для вырубного прессы; Назначение: для SYK8-B; Описание: Ø22мм
<b>Электрика</b>
<b>Клеммы</b>
Клемма РС10, контактов: 1, сечение: 10 мм, ток: 65А.
Клемма УК 10N, контактов: 1, сечение: 10 мм, ток: 75А. Цвет желто-зеленый
Клемма УК 10N, контактов: 1, сечение: 10 мм, ток: 75А. Цвет серый
Клемма УК 10N, контактов: 1, сечение: 10 мм, ток: 75А. Цвет синий
Клемма УК 16N, контактов: 1, сечение: 16 мм, ток: 101А. Цвет желто-зеленый
Клемма УК 16N, контактов: 1, сечение: 16 мм, ток: 101А. Цвет серый
Клемма УК 16N, контактов: 1, сечение: 16 мм, ток: 101А. Цвет синий
Клемма УК 35N, контактов: 1, сечение: 35 мм, ток: 125А. Цвет серый
Клемма УК 3N, контактов: 1, сечение: 2,5 мм, ток: 20А. Цвет желто-зеленый
Клемма УК 3N, контактов: 1, сечение: 2,5 мм, ток: 20А. Цвет серый
Клемма УК 3N, контактов: 1, сечение: 2,5 мм, ток: 20А. Цвет синий
Клемма УК 5N, контактов: 1, сечение: 4 мм, ток: 30А. Цвет желто-зеленый
Клемма УК 5N, контактов: 1, сечение: 4 мм, ток: 30А. Цвет серый
Клемма УК 5N, контактов: 1, сечение: 4 мм, ток: 30А. Цвет синий
Клемма УК 6N, контактов: 1, сечение: 6 мм, ток: 50А. Цвет желто-зеленый
Клемма УК 6N, контактов: 1, сечение: 6 мм, ток: 50А. Цвет серый
Клемма УК 6N, контактов: 1, сечение: 6 мм, ток: 50А. Цвет синий
Клеммник ТВ-2510, контактов: 10, сечение: 2,5 мм, ток: 25А.
Клеммник ТВ-4504, контактов: 4, сечение: 14 мм, ток: 45А.
Клеммник ТВ-4512, контактов: 12, сечение: 4,5 мм, ток: 45А.
Клеммник ТВ-6004, контактов: 4, сечение: 6 мм, ток: 60А.
<b>Электрика</b>
<b>Клещи</b>
M-266 I: ~200А; ~1000А; Уперем.: 750В; Упост.: 1000В; Доп. 20кОм; d захвата: 50 мм; Импорт Вес: 340 г.
M-266F I: ~200А; ~1000А; Уперем.: 750В; Упост.: 1000В; Доп. 2МОм, 2кГц; d захвата: 50 мм; Импорт Вес: 310 г.
M-266C I: ~1000А; Уперем.: 750В; Упост.: 1000В; Доп. 2МОм, t°C; d захвата: 50 мм; Импорт Вес: 310 г.
<b>Электрика</b>
<b>Лампа осветительная</b>
ASL-A50/~220/2700K/5W/LM- E14 -Øтруб.мм/Øосн.45мм/78мм/час. Светодиодная 5 светодиодов
ASL-A50/~220/2700K/5W/LM- E27/B22 -Øтруб.мм/Øосн.45мм/70мм/час. Светодиодная 5 светодиодов
ASL-A70/~220/2700K/10W/LM- E27/B22 -Øтруб.мм/Øосн.60мм/110мм/час. Светодиодная 18 светодиодов
ASL-A70/~220/2700K/5W/LM- E27/B22 -Øтруб.мм/Øосн.55мм/90мм/час. Светодиодная 10 светодиодов
<b>Электрика</b>
<b>Лампа сигнальная</b>
БСН-204-1(LTA-204-1), Красный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP
БСН-204-2(LTA-204-2), Красный/Зелёный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP
БСН-204-2М(LTA-204-2-W), Красный/Зелёный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, ~220В, IP
БСН-204-3(LTA-204-3), Красный/Зелёный/Жёлтый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP
БСН-204-3М(LTA-204-3-W), Красный/Зелёный/Жёлтый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, ~220В, IP
БСН-204-4(LTA-204-4), Красный/Зелёный/Жёлтый/Синий, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP
БСН-204-5(LTA-204-5), Красный/Зелёный/Жёлтый/Синий/Белый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, ~220В, IP
БСС-204-1, Красный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-204-1, Красный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная =24В, IP
БСС-204-1М, Красный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-204-2, Красный/Зелёный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-204-2М, Красный/Зелёный, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-204-3, Красный/Зелёный/Жёлтый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-204-3М, Красный/Зелёный/Жёлтый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, мигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-204-4, Красный/Зелёный/Жёлтый/Синий, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-204-5, Красный/Зелёный/Жёлтый/Синий/Белый, Диаметр 40мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-205-1(LED-205-1), Красный, Диаметр 52мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP
БСС-205-1С(LED-205-1-J), Красный, Диаметр 52мм, Башня сигнальная многоур., немигающая, с сиреной, светодиодная ~220В, IP
БСС-205-1С(LED-205-1-J), Красный, Диаметр 52мм, Башня сигнальная многоур., немигающая, с сиреной, светодиодная =24В, IP
БСС-205-2(LED-205-2), Красный/Зелёный, Диаметр 52мм, Башня сигнальная многоуровневая, немигающая, светодиодная ~220В, IP



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

ЛС-5101С(LTD-5101J), Желтый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
ЛС-5101С(LTD-5101J), Желтый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =12В, IP
ЛС-5101С(LTD-5101J), Желтый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =24В, IP
ЛС-5101С(LTD-5101J), Зеленый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
ЛС-5101С(LTD-5101J), Зеленый, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =24В, IP
ЛС-5101С(LTD-5101J), Красный, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
ЛС-5101С(LTD-5101J), Красный, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =12В, IP
ЛС-5101С(LTD-5101J), Красный, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =24В, IP
ЛС-5101С(LTD-5101J), Синий, Диаметр 100мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =12В, IP
ЛС-5121(LTD-5121), Желтый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная, Крепление магнитное =12В, IP
ЛС-5121(LTD-5121), Желтый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная, Крепление магнитное =24В, IP
ЛС-5121С(LTD-5121J), Желтый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
ЛС-5121С(LTD-5121J), Желтый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное =12В, IP
ЛС-5121С(LTD-5121J), Зеленый, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
ЛС-5121С(LTD-5121J), Красный, Диаметр 120мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
ЛС-5181С(LTD-5181J), Желтый, Диаметр 180мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
ЛС-5181С(LTD-5181J), Зеленый, Диаметр 180мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
ЛС-5181С(LTD-5181J), Красный, Диаметр 180мм, Лампа светодиодная с сиреной, Крепление магнитное ~220В, IP
<b>Электрика</b>
<b>Лампа сигнальная: аксессуары</b>
Лампа галогенная, Параметры: Прозрачная, Ø15мм, ~220В; Назначение: к БСН-204
Лампа галогенная, Параметры: Прозрачная, Ø15мм, =12В; Назначение: к БСН-204
Лампа галогенная, Параметры: Прозрачная, Ø15мм, =24В; Назначение: к БСН-204
<b>Электрика</b>
<b>Мультиметры</b>
DT-838; Напряж: =1000/~750В; Ток: =10А; Сопротив: 2МОм; Частота: 450Гц; Ёмкость: -; Т -20...1370°С; Част.вращ.:; УЗК -; Импорт; Вес: 116г.
M890D; Напряж: =1000/~750В; Ток: ~/=20А; Сопротив: 200МОм; Частота: -; Ёмкость: 20мФ; Т -: Част.вращ.:; УЗК -; Импорт; Вес: 340г.
M890G; Напряж: =1000/~750В; Ток: ~/=20А; Сопротив: 20МОм; Частота: 20кГц; Ёмкость: 20мФ; Т -40...1000°С; Част.вращ.:; УЗК -; Импорт; Вес: 222г.
M890С+; Напряж: =1000/~750В; Ток: ~/=20А; Сопротив: 200МОм; Частота: -; Ёмкость: 20мФ; Т -40...1000°С; Част.вращ.:; УЗК -; Импорт; Вес: 340г.
МУ-64; Напряж: =1000/~700В; Ток: ~/=10А; Сопротив: 200МОм; Частота: 20кГц; Ёмкость: 20мкФ; Т -20...1000°С; Част.вращ.:; УЗК -; Импорт; Вес: 310г.
<b>Электрика</b>
<b>Нагреватель</b>
CR 027, 475Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:35м3/ч, Теплоventильатор, встроенный термостат 0...60°С, Саморегуляция температуры, 165x100x128мм, 900г
CR 027, 550Вт, на DIN-рейку, ~220В, Производительность:45м3/ч, Теплоventильатор, встроенный термостат 0...60°С, саморегуляция температуры, 165x100x128мм, 1100г
CS 030, 1200Вт, Крепление на дно шкафа, ~220В, Производительность:160м3/ч, Теплоventильатор, встроенный термостат 0...+60°С, саморегуляция температуры, 120x145x168мм, 1200г
CS 130, 1200Вт, настенный или на DIN-рейку, ~220В, Производительность:160м3/ч, Теплоventильатор, встроенный термостат 0...+60°С, саморегуляция температуры, 120x160x182мм, 1250г
CSF060, 100Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +15/+25°С, 90x60x175мм, 405г
CSF060, 100Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +5/+15°С, 90x60x175мм, 405г
CSF060, 150Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +15/+25°С, 85x60x175мм, 429г
CSF060, 150Вт, на DIN-рейку, ≈120...240В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +5/+15°С, 85x60x175мм, 429г

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

CSF060, 50Вт, на DIN-рейку, $\cong 120 \dots 240$ В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +15/+25°C, 88x60x134мм, 283г
CSF060, 50Вт, на DIN-рейку, $\cong 120 \dots 240$ В, Производительность:м3/ч, Встроенный термостат +5/+15°C, 88x60x134мм, 283г
CSL 028, 150Вт, настенный или на DIN-рейку, ~220В, Производительность:13,8м3/ч, Тепловентилятор, саморегуляция температуры, 76x65x93мм, 313г
CSL 028, 250Вт, настенный или на DIN-рейку, ~220В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, саморегуляция температуры, 90x85x111мм, 520г
CSL 028, 400Вт, настенный или на DIN-рейку, ~220В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, саморегуляция температуры, 90x85x111мм, 530г
HG 040, 100Вт, на DIN-рейку, $\cong 110 \dots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 163x70x50мм, 400г
HG 040, 150Вт, на DIN-рейку, $\cong 110 \dots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 243x70x50мм, 610г
HG 040, 15Вт, на DIN-рейку, $\cong 110 \dots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 75x70x58мм, 219г
HG 040, 30Вт, на DIN-рейку, $\cong 110 \dots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 88x70x50мм, 210г
HG 040, 45Вт, на DIN-рейку, $\cong 110 \dots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 88x70x50мм, 240г
HG 040, 60Вт, на DIN-рейку, $\cong 110 \dots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 163x70x50мм, 390г
HG 040, 75Вт, на DIN-рейку, $\cong 110 \dots 250$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 163x70x50мм, 395г
HG 140, 100Вт, на DIN-рейку, $\cong 120 \dots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 180x70x50мм, 371г
HG 140, 150Вт, на DIN-рейку, $\cong 120 \dots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 260x70x50мм, 700г
HG 140, 30Вт, на DIN-рейку, $\cong 120 \dots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 107x70x50мм, 205г
HG 140, 45Вт, на DIN-рейку, $\cong 120 \dots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 107x70x50мм, 209г
HGK 047, 10Вт, на DIN-рейку, $\cong 120 \dots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 52x50x25мм, 80г
HGK 047, 20Вт, на DIN-рейку, $\cong 120 \dots 240$ В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 60x50x25мм, 90г



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

HGK 047, 30Вт, на DIN-рейку, $\cong$ 120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 70x50x25мм, 100г
HGL 046, 250Вт, на DIN-рейку, $\sim$ 220В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, 182x85x104мм, 1121г
HGL 046, 400Вт, на DIN-рейку, $\sim$ 220В, Производительность:45м3/ч, Тепловентилятор, 222x85x104мм, 1333г
HVL031, 100Вт, на DIN-рейку, $\sim$ 220В, Производительность:35м3/ч, Тепловентилятор, 66x82x113мм, 485г
HVL031, 200Вт, на DIN-рейку, $\sim$ 220В, Производительность:108м3/ч, Тепловентилятор, 74x121x152мм, 750г
HVL031, 400Вт, на DIN-рейку, $\sim$ 220В, Производительность:108м3/ч, Тепловентилятор, 74x121x152мм, 750г
RC 016, 10Вт, Настенный, $\cong$ 120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 50x25x12,5мм, 30г
RC 016, 13Вт, Настенный, $\cong$ 120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 60x25x12,5мм, 40г
RC 016, 8Вт, Настенный, $\cong$ 120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, 30x25x12,5мм, 20г
RCE 016, 5Вт, Настенный, $\cong$ 120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, $\varnothing$ 10x45мм, 20г
RCE 016, 9Вт, Настенный, $\cong$ 120...240В, Производительность:м3/ч, Саморегуляция температуры, $\varnothing$ 10x45мм, 20г
<b>Электрика</b>
<b>Предохранитель</b>
AR-RO15, тип gG, 10,3x38мм; 16А, Напряж.: $\sim$ 380/500В, держ.: RT18М-32Х, Вес=7,7г
AR-RO15, тип gG, 10,3x38мм; 25А, Напряж.: $\sim$ 380/500В, держ.: RT18М-32Х, Вес=7,7г
AR-RO16, тип gG, 14,3x51мм; 40А, Напряж.: $\sim$ 380/500В, держ.: RT18-63АМ, Вес=20,5г
AR-RO16, тип gG, 14,3x51мм; 50А, Напряж.: $\sim$ 380/500В, держ.: RT18-63АМ, Вес=20,5г
AR-RO17, тип gG, 22,2x58мм; 100А, Напряж.: $\sim$ 380/500В, держ.: RT18-125АМ, Вес=58г
AR-RO17, тип gG, 22,2x58мм; 80А, Напряж.: $\sim$ 380/500В, держ.: RT18-125АМ, Вес=58г
<b>Электрика</b>
<b>Пускатель</b>
LC1-D09/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 9А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм
LC1-D12/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 12А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм
LC1-D18/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 18А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм
LC1-D25/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 25А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм
LC1-D32/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 32А, 3НО + 1НО, вес: г., вшг: мм
LC1-D40/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 40А, 3НО + 1НЗ + 1НО, вес: г., вшг: мм
LC1-D50/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 50А, 3НО + 1НЗ + 1НО, вес: г., вшг: мм
LC1-D65/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 65А, 3НО + 1НЗ + 1НО, вес: г., вшг: мм
LC1-D95/ Напряж.: $\sim$ 230В, ток: 95А, 3НО + 1НЗ + 1НО, вес: г., вшг: мм
LCH8-25/ Напряж.: $\sim$ 220В, ток: 25А, 1 НО, вес: 121г., вшг: 83x18x66мм Номин.напряж. $\sim$ 230В
LCH8-25/ Напряж.: $\sim$ 220В, ток: 25А, 2 НО, вес: 121г., вшг: 83x18x66мм Номин.напряж. $\sim$ 230В
LCH8-25/ Напряж.: $\sim$ 220В, ток: 25А, 4 НО, вес: 203г., вшг: 87x46x68мм Номин.напряж. $\sim$ 400В
LCH8-40/ Напряж.: $\sim$ 220В, ток: 40А, 4 НО, вес: 324г., вшг: 87x55x68мм Номин.напряж. $\sim$ 400В
<b>Электрика</b>
<b>Радиатор</b>
AR-SNT-1116 /вшг50x80x50 / 100г./ А / для 1ф. SSR
AR-SNT-1220 /вшг50x125x73 / 250г./ А / для 1ф. SSR
AR-SNT-1325 /вшг80x68x100 / 420г./ А / для 1ф. SSR
AR-SNT-1440 /вшг135x125x55 / 840г./ А / для 1ф. SSR, вентилятор 120x120 мм.
AR-SNT-3220 /вшг35x88x150 / 390г./ А / для 3ф. SSR
AR-SNT-3325 /вшг80x100x150 / 670г./ А / для 3ф. SSR, вентилятор 80x80 мм.
AR-SNT-3340 /вшг50x180x260 / 1440г./ А / для 3ф. SSR
AR-SNT-3440 /вшг135x125x150 / 2050г./ А / для 3ф. SSR, вентилятор 120x120 мм.
AR-SNT-3490 /вшг138x126x300 / 4020г./ А / для 3ф. SSR, вентилятор 120x120 мм.
<b>Электрика</b>

*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

<b>Реле</b>
55-02, U ~220В, 2П, Ток: 10А, Колодка: РYF08А(Е)/ РYF14А(Е)/ RT704/ GZT2/ GZT4, промежуточное
55-02, U =24В, 2П, Ток: 10А, Колодка: РYF08А(Е)/ РYF14А(Е)/ RT704/ GZT2/ GZT4, промежуточное
55-04, U ~220В, 4П, Ток: 5А, Колодка: РYF14А(Е)/ RT704/ GZT4, промежуточное
55-04, U =24В, 4П, Ток: 5А, Колодка: РYF14А(Е)/ RT704/ GZT4, промежуточное
JZC-22F, U =12В, 1П, Ток: 10А, Колодка: на плату, установочное
JZC-22F, U =24В, 1П, Ток: 10А, Колодка: на плату, установочное
LY4, U ~220В, 4П, Ток: 10А, Колодка: РTF14А(Е), промежуточное
LY4, U =24В, 4П, Ток: 10А, Колодка: РTF14А(Е), промежуточное
MY2, U ~220В, 2П, Ток: 5А, Колодка: РYF08А(Е)/ РYF14А(Е)/ RT704/ GZT2/ GZT4, промежуточное
MY2, U =24В, 2П, Ток: 5А, Колодка: РYF08А(Е)/ РYF14А(Е)/ RT704/ GZT2/ GZT4, промежуточное
MY3, U ~220В, 3П, Ток: 5А, Колодка: РYF11А(Е)/ GZT3, промежуточное
MY3, U =24В, 3П, Ток: 5А, Колодка: РYF11А(Е)/ GZT3, промежуточное
MY4, U ~220В, 4П, Ток: 5А, Колодка: РYF14А(Е)/ RT704/ GZT4, промежуточное
MY4, U =24В, 4П, Ток: 5А, Колодка: РYF14А(Е)/ RT704/ GZT4, промежуточное
<b>Электрика</b>
<b>Стабилизатор</b>
SVC-2000W - 2кВт
SVC-5000W - 5кВт
<b>Электрика</b>
<b>Трансформатор</b>
Janitza 6A315.3 (код 09.00.363) ,Вход/выход: 400/5 ,Ед.изм.: А ,Мощн.: кВт, Ток: А, Кл.: 0.5 ,Вес: 0,263кг
<b>Электрика</b>
<b>Шкаф электрический</b>
ШН-АР, 250х300х140мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 300х250х140мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 300х400х200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 400х300х140мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 400х300х200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 400х400х150мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 500х400х150мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 500х400х200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 500х400х250мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 600х400х200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 600х500х200мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 90 градусов
ШН-АР, 600х500х250мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 120 градусов
ШН-АР, 600х600х250мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 120 градусов
ШН-АР, 800х600х250мм, IP54 навесной, металл, угол открытия двери 120 градусов
<b>Электрика</b>
<b>Шкаф электрический: аксессуары</b>
DA 084-04 IP55, Компенсационное резьбовое соед. с уплотнением
DA 284-0 IP66, Компенсационное резьбовое соед.
<b>Электрика</b>
<b>Электронагреватель</b>
HGM-ЖК, L нагр.части=1535мм, L=1600мм, сечение=2,2х4,2мм, P=1,15кВт, Раб.ср-, U=230В, Встроенная термopара ЖК(Ж), резиновая оболочка
HGM-ЖК, L нагр.части=535мм, L=600мм, сечение=2,2х4,2мм, P=0,4кВт, Раб.ср-, U=230В, Встроенная термopара ЖК(Ж), резиновая оболочка
HGM-ЖК, L нагр.части=635мм, L=700мм, сечение=2,2х4,2мм, P=0,45кВт, Раб.ср-, U=230В, Встроенная термopара ЖК(Ж), резиновая оболочка
<b>Электрика Ц</b>
<b>Амперметр Ц</b>
Omix D2-A-1-0.5 (1000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*3р кл.0,5% ,DIN 86х36х66мм., Питание(~110/~220)В , Особенности:
Omix D3-A-1-0.5 (9000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,DIN 86х54х66мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P1212-A-1-0.5-K (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,120х120х81мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P1212-A-1-1.0 (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.1% ,120х120х85мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P44-A-1-0.5-K (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,48х48х67мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P44-A-1-1.0 (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.1% ,48х48х73мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P44-AX-3-0.5 (50000/5)A, Фаз=3, Экран-3 СД*4р кл.0,5% ,48х48х98мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
Omix P77-A-1-0.5-K (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,72х72х81мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P77-A-1-0.5-RS485 (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,72х72х55мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:RS485
Omix P77-A-1-1.0 (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.1% ,72х72х55мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P77-AX-3-0.5 (50000/5)A, Фаз=3, Экран-3 СД*4р кл.0,5% ,72х72х86мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P94-A-1-0.5-1420 (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,48х96х101мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
Omix P94-A-1-0.5-K (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,48х96х101мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P94-A-1-0.5-K-1420 (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,48х96х101мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
Omix P94-A-1-0.5-RS485 (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,48х96х101мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
Omix P94-A-1-0.5-TrueRMS (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,47х95х73мм., Питание(~220)В , Особенности:TrueRMS, max/среднее, IP40
Omix P99-A-1-0.5-K (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,96х96х81мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P99-A-1-0.5-TrueRMS (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.0,5% ,96х96х55мм., Питание(~220)В , Особенности:TrueRMS, max/среднее, IP40
Omix P99-A-1-1.0 (10000/5)A, Фаз=1, Экран-1 СД*4р кл.1% ,96х96х64мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P99-AX-3-0.5 (50000/5)A, Фаз=3, Экран-3 СД*4р кл.0,5% ,96х96х87мм., Питание(~220)В , Особенности:
Omix P99-AX-3-0.5-3K (50000/5)A, Фаз=3, Экран-3 СД*4р кл.0,5% ,96х96х105мм., Питание(~85...~264)В , Особенности:
<b>Электрика Ц</b>
<b>Анализатор</b>

**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

Omix D3-AV-1 A(0,1...99,9)A, кл.1%, U(80...300)В, кл.,1%, Фаз=1, F(Гц, кл.%, Экран-2 СД*3р, 54x80x64мм., Питание~80...300В, Встроенный трансформатор тока
Omix D3-M-1 A(0...100)A, кл.1%, U(80...300)В, кл.,1%, Фаз=1, F(Гц, кл.%, Экран-3 СД*4р, 54x80x64мм., Питание~80...300В, Измеритель cosφ, ваттметр, встроенный трансф.тока
Omix D4-MA-3-0.1-RS485 A(0... 6/72 /0... 5000)A, кл.0,1%, U(0...650/0... 30000)В, кл.,0,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром),2*12, Д4, 93x76x60мм., Питание~90...250/=110...280В
Omix D9-MA-3x2R-0.1-RS485 A(А), кл.%, U(В, кл.%, Фаз=, F(Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром),2*16, 97x158x58мм., ПитаниеВ
Omix P1414-MA-3R A(прям.0...6 /0... 500000)A, кл.1%, U(0...650/0... 500000)В, кл.,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-TFT(цветной), 143мм, 144x144x83мм., Питание~90...250/=110...280В, RS485,RS232,Ethernet,память-1Мб
Omix P1414-PFC-3-0.2-RS485 A(0...6 /100000000)A, кл.0,2%, U(0...1000/100000000)В, кл.,0,2%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,2%, Экран-ЖКИ(монохром), 128x64, 144x144x100мм., Питание~90...250/=110...220В, Защита панели IP64
Omix P44-M(AVF)-1-0.5 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...500/5000000)В, кл.,0,5%, Фаз=1, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-3 СД*4р, 48x48x98мм., Питание~85~264В
Omix P77-M(AVF)-1-0.5 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...500/5000000)В, кл.,0,5%, Фаз=1, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-3 СД*4р, 72x72x81мм., Питание~220В
Omix P94-M-1-0,2-KKKK-RS485 A(0... 9999)A, кл.0,2%, U(~20...500000)В, кл.,0,2%, Фаз=1, F(45...65)Гц, кл.0,2%, Экран-ЖКИ(монохром), 96x48x90мм., Питание~85...264/=100...280В, RS485, Modbus
Omix P99-M(AVF)-1-0.5 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...500/5000000)В, кл.,0,5%, Фаз=1, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-3 СД*4р, 96x96x81мм., Питание~220В
Omix P99-M(AVF)-1-0.5-3K A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...500/1100000)В, кл.,0,5%, Фаз=1, F(40...70)Гц, кл.0,1%, Экран-3 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В
Omix P99-M(AVF)-3-0.5 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...500/5000000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x81мм., Питание~220В, запоминание min-max
Omix P99-M(AVFC)-3-0.5 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...380/1100000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, cosφ
Omix P99-M(AVFC)-3-0.5-4I420 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...380/1100000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, cosφ + 4 аналог.выхода
Omix P99-M(ML)-3-0.5-4K-RS485 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...380/1200000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром), 79мм, 96x96x100мм., Питание~85...264В, RS-485 + 4 реле
Omix P99-M(MLA)-3-0.5-4I420-RS485 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...380)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром), 74мм, 96x96x100мм., Питание~85~264В, RS-485 + 4 аналог.выхода, гармоники до 31
Omix P99-M-3-0,5 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...380/800000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В
Omix P99-M-3-0,5-4I420-RS485 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...380/800000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, RS-485 + 4 аналог.выхода
Omix P99-M-3-0,5-4K-RS485 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...380/800000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, RS-485 + 4 реле
Omix P99-M-3-0,5-RS485 A(0...5/50000)A, кл.0,5%, U(0...380/800000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-5 СД*4р, 96x96x100мм., Питание~85~264В, RS-485
Omix P99-M-3-0,5-K A(0...6/1000000)A, кл.0,5%, U(0...650/1000000)В, кл.,0,5%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-ЖКИ(монохром), 70мм, 96x96x80мм., Питание~110 / ~230В
Omix P99-MA-3 A(0...5/500000)A, кл.1%, U(0...650/500000)В, кл.,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-TFT(цветной), 72мм, 96x96x55мм., Питание~90...250/=110...28В, RS485
Omix P99-MA-3 A(0...5/500000)A, кл.1%, U(0...650/500000)В, кл.,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-TFT(цветной), 72мм, 96x96x55мм., Питание~90...250/=110...28В, RS485, изм.параметров по нулевому проводу
Omix P99-MA-3 A(0...5/500000)A, кл.1%, U(0...650/500000)В, кл.,1%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-TFT(цветной), 72мм, 96x96x55мм., Питание~90...250/=110...28В, RS485+TCP/IP
Omix P99-MA-3-0,2-KKKK-RS485 A(0...5/500000)A, кл.0,2%, U(20...280/500000)В, кл.,0,2%, Фаз=3, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром), 96x96x72мм., Питание~65...265/=80...380В, RS485, Modbus
Prophi 12R (52.08.003) A(./5A(1A))A, кл.0,5%, U(~6...400)В, кл.,0,5%, Фаз=1,2,3, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-монохром, 136x136x49мм., Питание~85-265В, гармоники, 12 релейных выходов
Prophi 6R (52.08.002) A(./5A(1A))A, кл.0,5%, U(~6...400)В, кл.,0,5%, Фаз=1,2,3, F(45...65)Гц, кл.0,5%, Экран-монохром, 136x136x49мм., Питание~85-265В, гармоники, 6 релейных выходов
UMG 103 (52.18.001) A(./7,5A)A, кл.0,2%, U(~115...240/~80...240)В, кл.,0,2%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-нет, 72x90x46мм., Питание~115-240В, RS-485, гармоники до25, TN и Тсети
UMG 104 (52.20.001) A(./5A)A, кл.0,2%, U(~10...300/~17...520)В, кл.,0,2%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.0,02%, Экран-ЖКИ(монохром),45мм, 107,5x82x90мм., Питание~95-240/=135-340В, RS-232,RS-485,Profibus DP, гармоники
UMG 511 (52.19.001) A(./5A)A, кл.0,2%, U(~10...600/~18...1000)В, кл.,0,1%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(цветной), 144x144x81мм., Питание~95-240/=80-340В, RS-485, ethernet, Profibus
UMG 604 E (52.16.002) A(./5A)A, кл.0,2%, U(~50...300/~87...520)В, кл.,0,2%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром),45мм, 108x90x62мм., Питание~95-240/=135-340В, RS-232,RS-485, TCP/IP, гармоники, 128mb
UMG 605 (52.16.027) A(./6A)A, кл.0,2%, U(~50...300/~87...520)В, кл.,0,2%, Фаз=1,2,3,4, F(40...70)Гц, кл.0,1%, Экран-ЖКИ(монохром), 90x107,5x82мм., Питание~95-240/=135-340В, RS-232,RS-485,ethernet,profibus DP,память 128Mb
UMG 96 (52.09.001) A(./5A)A, кл.1%, U(~50...275/~87...476)В, кл.,1%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.1,5%, Экран-ЖКИ(монохром),85мм, 96x96x42мм., Питание~196-275ВВ, cos φ
UMG 96L (52.14.001) A(./5A)A, кл.%, U(~196...255/~50...255, ~86...442)В, кл.%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром),85мм, 96x96x42мм., Питание~196-255ВВ, cos φ
UMG 96RM (52.22.035) A(./5A)A, кл.0,2%, U(~0...277/~0...480)В, кл.%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-монохром, 96x96x49мм., Питание~95-240/=80-340В, RS-485
UMG 96RM-CBM (52.22.038) A(./5A)A, кл.0,2%, U(~0...277/~0...480)В, кл.%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-монохром, 96x96x78мм., Питание~20-250/=20-300В, RS-485, USB
UMG 96RM-E (52.22.036) A(./5A)A, кл.0,2%, U(~0...277/~0...480)В, кл.%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-монохром, 96x66x78мм., Питание~95-240/=80-340В, RS-485, Ethernet
UMG 96S (52.13.001) A(./5A)A, кл.%, U(~85...300/~148...520)В, кл.%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром),85мм, 96x96x48мм., Питание~85-300В, RS-485
UMG 96S (52.13.017) A(./5A)A, кл.%, U(~85...300/~148...520)В, кл.%, Фаз=1,2,3,4, F(45...65)Гц, кл.%, Экран-ЖКИ(монохром),85мм, 96x96x55мм., Питание~85-300В, RS-232,RS-485, память
<b>Электрика Ц</b>
<b>Ваттметр</b>
Omix P94-P-3-0,5 Диапазон (0...9999 МВт) Точность 0,5% Вход I 1А, 5А Вход U~0...380В Фаз 3 Питание ~/=85-264В Корпус 48x96мм, Экран-1 СД*4р



*Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)*

Omix P94-P-3-0,5-K Диапазон (0...9999 МВт) Точность 1% Вход I 1А, 5А Вход U~0...380В Фаз 3 Питание ~/=85-264В Корпус 48x96мм, Экран-1 СД*4р
<b>Электрика Ц</b>
<b>Вольтметр Ц</b>
Omix D2-V-1-0,5 (0...600)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*3р, кл.0,5%, DIN 86x36x66мм., Питание(~110/~220В) , Особенности:
Omix D3-V-1-0,5 (0...600)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, DIN 86x54x66мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix D3-V-3-0,5-TrueRMS (10...500)В, Фаз= 3, Экран-1 СД*3р, кл.0,5%, DIN 100x65x60мм., Питание(~220В) , Особенности:TrueRMS
Omix P1212-V-1-0,5-K (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 120x120x81мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P1212-V-1-1,0 (0...600)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 120x120x85мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P44-V-1-0,5-K (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x48x68мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P44-V-1-1,0 (0...600)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 48x48x74мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P44-VX-3-0,5 (0...500)В, Фаз= 3, Экран-3 СД*4р, кл.0,5%, 48x48x98мм., Питание(~85...~264В) , Особенности:
Omix P77-V-1-0,5-K (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 72x72x82мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P77-V-1-0,5-RS485 (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 72x72x65мм., Питание(~85...~264В) , Особенности:RS-485
Omix P77-V-1-1,0 (0...600)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 72x72x65мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P77-V-3-1,0 (0...600)В, Фаз= 3 Переключаемые, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 72x72x82мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P77-VX-3-0,5 (0...500)В, Фаз= 3, Экран-3 СД*4р, кл.0,5%, 72x72x81мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P94-V-1-0,5-I420 (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264В) , Особенности:
Omix P94-V-1-0,5-K (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P94-V-1-0,5-K-I420 (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264В) , Особенности:
Omix P94-V-1-0,5-RS485 (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x101мм., Питание(~85...~264В) , Особенности:
Omix P94-V-1-0,5-TrueRMS (0...600)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 47x95x73мм., Питание(~220В) , Особенности:TrueRMS, max/min, IP40
Omix P94-V-1-1,0 (0...600)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 48x96x108мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P94-V-3-0,5-TrueRMS (10...500)В, Фаз= 3 Переключаемые, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 48x96x98мм., Питание(~220В) , Особенности:TrueRMS
Omix P99-V-1-0,5-K (0...500)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.0,5%, 96x96x81мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P99-V-1-1,0 (0...600)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 96x96x64мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P99-V-3-1,0 (0...600)В, Фаз= 3 Переключаемые, Экран-1 СД*4р, кл.1%, 96x96x81мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P99-VX-3-0,5 (0...500)В, Фаз= 3, Экран-3 СД*4р, кл.0,5%, 96x96x81мм., Питание(~220В) , Особенности:
Omix P99-VX-3-0,5-3K (0...500)В, Фаз= 3, Экран-3 СД*4р, кл.0,5%, 96x96x86мм., Питание(~85...~264В) , Особенности:
VS-1 (=8...30)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*3р, кл.1,2%, 29x40x72мм., Питание(=12/24В) , Особенности:контроль бортовой эл.сети автомобиля
VST-3 (=8...30)В, Фаз= 1, Экран-1 СД*3р+1 СД*2р, кл.1,2%, 48x48x77мм., Питание(=12/24В) , Особенности:контроль бортовой эл.сети автомобиля,USB-зарядка 1А, термометр -9...+60°C
<b>Электрика Ц</b>
<b>Регистратор</b>
Omix B1-M-1-R-2,0-USB; A=10...200А; U~10...600В; точ.2%; кол-во записей:100096; инт.записи:1с...24ч; USB; 134x68x36мм.
<b>Электрика Ц</b>
<b>Частотомер</b>
Omix P94-F-1-0,5 Диапазон (10...100)Гц Точность 0,5% Вход ~100-450В Фаз 1Питание ~220В Корпус 48x96x98мм, Экран-1 СД*4р
<b>Электронные табло</b>
<b>LED контроллер</b>
AR-BX-4K1, поддерж.кол-во точек: 2048x16 1536x32 1024x48 768x64, прог.кластеры: , кол-во программ: , интерфейс: RS485, контакты: 2 pos T8 + 4 pos T12
AR-BX-5A0, поддерж.кол-во точек: 1024x16 512x32 320x48 256x64, прог.кластеры: 8, кол-во программ: 48, интерфейс: RS232, контакты: 2 pos T8 + 4 pos T12
AR-BX-5A1&WIFI, поддерж.кол-во точек: 32X1024, прог.кластеры: 8, кол-во программ: 128, интерфейс: RS232, контакты: Wi-Fi модуль
AR-BX-5A1, поддерж.кол-во точек: 32X1024, прог.кластеры: 8, кол-во программ: 128, интерфейс: RS232, контакты:
AR-BX-5A1-RS485, поддерж.кол-во точек: 32X1024, прог.кластеры: 8, кол-во программ: 128, интерфейс: RS485, контакты:
AR-BX-5A2&G, поддерж.кол-во точек: 32x2048 64x1024, прог.кластеры: , кол-во программ: , интерфейс: RS232, контакты: GPRS-модуль
AR-BX-5A3, поддерж.кол-во точек: 32X3200, прог.кластеры: 24, кол-во программ: 128, интерфейс: RS232, контакты:
AR-BX-5E2, поддерж.кол-во точек: 4096x128 2048x256, прог.кластеры: 32, кол-во программ: 512, интерфейс: Ethernet, RS232, RS485, контакты: 1 pos 50 PIN
AR-BX-5M1, поддерж.кол-во точек: 2048x16 1024x32 672x48 512x64, прог.кластеры: 24, кол-во программ: 128, интерфейс: Ethernet, RS485, контакты: 2 pos T8 + 4 pos T12
AR-BX-5M2, поддерж.кол-во точек: 3200x16 3200x32 2688x48 2048x64, прог.кластеры: 24, кол-во программ: 128, интерфейс: Ethernet, RS485, контакты: 2 pos T8 + 4 pos T12
AR-BX-5M3, поддерж.кол-во точек: 3200x32 2048x64 1344x96 1024x128, прог.кластеры: 24, кол-во программ: 128, интерфейс: 100M Ethernet and USB port, контакты: 1 pos 50 PIN
AR-BX-5U1, поддерж.кол-во точек: 512x16 256x32, прог.кластеры: 4, кол-во программ: 32, интерфейс: USB, RS485, контакты: 2 pos T8 + 4 pos T12
AR-BX-5UT, поддерж.кол-во точек: 512x16 256x32, прог.кластеры: 8, кол-во программ: 128, интерфейс: USB, RS485, контакты: 2 pos T8 + 4 pos T12
AR-ZH-A1, поддерж.кол-во точек: 32X640, прог.кластеры: , кол-во программ: , интерфейс: RS232, контакты:
AR-ZH-A2, поддерж.кол-во точек: 32X960, прог.кластеры: , кол-во программ: , интерфейс: , контакты:
AR-ZH-U1, поддерж.кол-во точек: 32X800, прог.кластеры: , кол-во программ: , интерфейс: USB, контакты:
<b>Электронные табло</b>
<b>LED модуль</b>
AR-I-P5-1R, тип: для помещений, шаг пикселей: 4,75, Одноцветн. Красный, яркость≥100, 44320 точек на м2, 304*152, разрешение 64x32, мощность 18, угол обзора 120/120
AR-I-P5-1R1G, тип: для помещений, шаг пикселей: 4,75, Двухцветн. Красный+зеленый, яркость≥200, 44320 точек на м2, 304*152, разрешение 64x32, мощность 27, угол обзора 120/120
AR-O-P10-1G, тип: для улицы, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Зеленый, яркость≥1000, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 80/60
AR-O-P10-1R, тип: для улицы, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Красный, яркость≥1000, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 80/60



**Для удобства воспользуйтесь поиском на странице (Ctrl+F)**

AR-O-P10-1R1G, тип: для улицы, шаг пикселей: 10, Двухцветн. Красный+зеленый, яркость≥3000, 10000 точек на м2, 160*160, разрешение 16x16, мощность 18, угол обзора 80/60
AR-O-P10-1W, тип: для улицы, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Белый, яркость≥1000, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность , угол обзора 60/80
AR-O-P16-2R, тип: для улицы, шаг пикселей: 16, Одноцветн. Красный, яркостьн/д, точек на м2, 256*128, разрешение 16x8, мощность , угол обзора н/д
AR-S-P10-1B, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Синий, яркостьн/д, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 60/80
AR-S-P10-1G, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Зеленый, яркостьн/д, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 60/80
AR-S-P10-1R, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Красный, яркость≥1000, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 80/60
AR-S-P10-1W, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. Белый, яркостьн/д, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 60/80
AR-S-P10-1Y, тип: для улицы с защитой от дождя, шаг пикселей: 10, Одноцветн. желтый, яркостьн/д, 10000 точек на м2, 320*160, разрешение 32x16, мощность 20,5, угол обзора 60/80
<b>Электронные табло</b>
<b>LED: аксессуары</b>
AR-CLD-3005, Кабель красно-черный 2x2,5 кв.мм
AR-CLD-3007, Соединительный шлейф 16pin 1M
AR-CLD-3016, Соединительный шлейф 16pin 20 см
AR-HUB128-T12, Хаб на 128 точек 50 pin в 8 по T12
AR-HUB256-T12, Хаб на 256 точек 50 pin в 16 по T12, соединительный шлейф 50pin в комплекте
AR-RLD-43, ИК пульт дистанционного управления для LED контроллеров
AR-TLD-01, Датчик температуры для LED контроллеров
AR-TLD-12, Датчик температуры и влажности для LED контроллеров
<b>Электронные табло</b>
<b>Профиль</b>
AR-18745, Профиль алюминиевый для P10 , вшг: 45x187x100мм, вес=1885г.
AR-18745сг, Торцевая панель к профилю AR-18745 , вшг: 45x22x187мм, вес=34г.
AR-3590F, Профиль алюминиевый , вшг: 35x90x100мм, вес=520г.
AR-3590Fсг, Комплект из 4-х уголков к профилю AR-3590 , вшг: 93x55x55мм, вес=54г.
AR-4190, Профиль алюминиевый , вшг: 41x90x100мм, вес=746г.
AR-4190сг, Комплект из 4-х уголков к профилю AR-4190 , вшг: 90x70x70мм, вес=77г.