







































| Цены действительны с 01.01.2014 | | | | | |
|--|------------|----------|---|------------------|--------|
| Прайс-лист на оборудование департамента средств управления и автоматизации для систем ОВБК | | | | | |
| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR | |
|  | SDC3-10N | A220 | Контроллер СМАЙЛ для котельных установок и теплового пункта, 1 ступень, 1 прямой контур, ГВС, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile | 286.71 | 344.05 |
| | SDC3-40N | A220 | Контроллер СМАЙЛ для котельных установок и теплового пункта, 1 смесительный контур, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile | 286.71 | 344.05 |
| | SDC7-21N | A220 | Контроллер СМАЙЛ для котельных установок и теплового пункта, 2 ступени, 1пр. + 1смес. контур, ГВС, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile | 389.49 | 467.39 |
| | SDC9-21N | A220 | Контроллер СМАЙЛ для котельных установок и теплового пункта, 2 ступени, 1пр. + 1смес. контур, ГВС, 2 доп. выхода, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile | 465.22 | 558.27 |
| | SDC12-31N | A220 | Контроллер СМАЙЛ для котельных установок и теплового пункта, 2 ступени, 1пр. + 2смес. контура, ГВС, 2 доп. выхода, дополнительно необходимы клемные колодки TBS-Smile | 540.96 | 649.15 |
|  | TBS-Smile | A220 | Набор клемных колодок | 21.85 | 26.22 |
|  | SDW10EE | A220 | Настенный комнатный модуль | 126.74 | 152.09 |
|  | SDW30N | A220 | Настенный комнатный модуль | 232.73 | 279.27 |
|  | SCS-12 | A220 | Клемная панель для монтажа в шкафу | 81.95 | 98.34 |
|  | SWS-12 | A220 | Клемная панель для настенного монтажа | 109.26 | 131.11 |
|  | RF20 | A220 | Датчик температуры внутреннего воздуха, NTC20k | 34.96 | 41.96 |
|  | T7470A1009 | A220 | Датчик температуры внутреннего воздуха, компакт, NTC20k (упаковка - 5 шт., цена за упаковку) | 71.75 | 86.10 |
|  | DHC23-3 | A220 | DHC 23-3 - контроллер для теплового пункта управление 1 регулирующим контуром отопления и 1 регулирующим контуром ГВС с пластинчатым теплообменником | 441.25 | 529.50 |
| | DHC23-WS | A220 | Настенная клеммная панель для DHC23 | 31.52 | 37.82 |
| | ER9 | A220 | Монтажный комплект | 13.11 | 15.73 |
|  | TF26 | A220 | Удаленный блок | 109.26 | 131.11 |
|  | AF20 | A220 | Датчик температуры наружного воздуха -30...60°C, 95x65x70 мм, IP30, NTC20k | 26.75 | 32.10 |
| | T7416A1030 | A220 | Датчик температуры наружного воздуха -40...70°C, 72x49x37 мм, IP54, NTC10k | 26.75 | 32.10 |
| | T7416A1022 | A220 | Датчик температуры наружного воздуха -40...70°C, 72x49x37 мм, IP54, NTC20k | 26.75 | 32.10 |
|  | T7416A1014 | A220 | Датчик температуры наружного воздуха -40...70°C, 72x49x37 мм, IP54, PT1000 | 26.75 | 32.10 |





| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--|--------|---|--------------------|------------------|
|  VF10T | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC10k, с погружной гильзой -25...130°C, IP54, медь, R1/2", 135 мм | 33.16 | 39.79 |
| VF20T | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, с погружной гильзой -25...130°C, IP52, медь, R1/2", 135 мм | 39.01 | 46.81 |
| VF20NT | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, с погружной гильзой, -25...150°C, IP52, сталь, R1/2", 135 мм | 121.48 | 145.77 |
| VF20L | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, с погружной гильзой, -25...130°C, IP52, медь, R1/2", 300 мм | 96.96 | 116.35 |
| VF20LN | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, с погружной гильзой, -25...150°C, IP52, сталь, R1/2", 300 мм | 157.14 | 188.57 |
| T7413A1009 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, погружной, -25...130°C, IP54, гильза - латунь, R1/2", 135 мм | 40.82 | 48.98 |
| T7413A1041 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, погружной, -25...150°C, IP54, 135 мм, без гильзы | 24.55 | 29.46 |
| T7413A1058 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, погружной, -25...150°C, IP54, 300 мм, без гильзы | 24.55 | 29.46 |
| VF10A | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC10k, накладной, 0...110°C, IP54 | 23.03 | 27.64 |
| VF20A | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, накладной, 0...110°C, IP30 | 31.21 | 37.45 |
| T7414A1008 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, накладной, 0...110°C, IP54 | 23.03 | 27.64 |
| T7414A1008 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, накладной, 0...110°C, IP30 | 31.21 | 37.45 |
| T7425A1005 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, погружной с быстрым ответом, -20...140°C, IP65, dia 4x25 мм | 27.86 | 33.43 |
| T7425A1013 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, погружной с быстрым ответом, -20...140°C, IP65, dia 4x170 мм | 35.66 | 42.80 |
| T7425A1021 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, погружной с быстрым ответом, -20...140°C, IP65, dia 4x250 мм | 53.49 | 64.19 |
| T7425B1011 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, погружной с быстрым ответом, -20...300°C, IP65, dia 4x75 мм | 53.24 | 63.89 |
| T7425B1029 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, погружной с быстрым ответом, -20...300°C, IP65, dia 4x220 мм | 56.20 | 67.43 |
| KTF20 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, NTC20k, кабельного типа, -20...110°C, IP62, 2 м | 20.06 | 24.07 |
| T7415A1007 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, кабельного типа, -20...100°C, IP54, 2,5 м | 13.61 | 16.33 |
| T7415A1015 | A220 | Датчик температуры теплоносителя, PT1000, кабельного типа, -20...300°C, IP54, 2,5 м | 50.28 | 60.34 |
| VFHT | A220 | Погружная гильза, R1/2", латунная, 135 мм | 25.63 | 30.76 |
| VFNT | A220 | Погружная гильза, нержавеющая сталь, 135 мм | 66.87 | 80.24 |
| VFL | A220 | Погружная гильза, латунная, 300 мм | 45.37 | 54.45 |
| VFLN | A220 | Погружная гильза, нержавеющая сталь, 300 мм | 105.08 | 126.10 |
| T7414C1012 | A220 | Датчик температуры универсальный, NTC20k, накладной, -30...70°C, кабель 1 м, IP65 | 22.29 | 26.75 |
| T7414C1004 | A220 | Датчик температуры универсальный, PT1000, накладной, -30...70°C, кабель 1 м, IP65 | 22.29 | 26.75 |
| LF10 | A220 | Датчик температуры воздуха в воздуховоде, NTC10k, -40...80°C, макс. длина погружения 300 мм, IP54 | 28.98 | 34.77 |
| LF20 | A220 | Датчик температуры воздуха в воздуховоде, NTC20k, -40...80°C, макс. длина погружения 300 мм, IP30 | 28.98 | 34.77 |
| LF20-C | A220 | Датчик температуры воздуха в воздуховоде, NTC20k, -40...80°C, макс. длина погружения 280 мм, длина кабеля 5 м, IP65 | 28.98 | 34.77 |
| CRT2 | A220 | Трансформатор 220/230В/24В 2А AC | 50.15 | 60.18 |
| CRT6 | A220 | Трансформатор 220/230В/24В 6А AC | 66.87 | 80.24 |
| CRT12 | A220 | Трансформатор 240В/24В 12А AC | 138.20 | 165.83 |
| CRT6-6 | A220 | Трансформатор 230В/24В 300ВА | 163.83 | 196.59 |
| CRT6-12 | A220 | Трансформатор 230В/24В 400ВА | 148.23 | 177.87 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|--------|---|--------------------|------------------|
|  CMT507A1007/U | A113 | CM507 7-дневный хронотермостат, 5(2)A, SPST | 53.32 | 63.98 |
|  CMT707A1011 | A113 | CM707 7-дневный хронотермостат, 5(2)A, SPDT | 70.05 | 84.05 |
|  CMT907A1041 | A113 | CM907 7-дневный хронотермостат, 8(3)A, SPDT | 88.86 | 106.64 |
|  F42010971 001 | A113 | Датчик температуры наружного воздуха для CM907 | 15.22 | 18.27 |
|  F42010972 001 | A113 | Датчик температуры помещения для CM907 | 28.81 | 34.58 |
| CMT727D1016 | A113 | Беспроводной комплект (Радиочастотный) 7-дневный хронотермостат, 5(2)A, SPDT | 163.15 | 195.78 |
|  CMT927A1049 | A113 | Беспроводной комплект (Радиочастотный) 7-дневный хронотермостат, 8(3)A, SPDT (CMS927B1049 + R6660D1041) | 188.18 | 225.82 |
|  CMS927B1049 | A113 | Комнатный модуль | 153.56 | 184.27 |
|  R6660D1041 | A113 | Приемный модуль | 111.86 | 134.24 |
|  HMC80 | A113 | Комплект для беспроводного управления смесительным клапаном и циркуляционным насосом (CM67RFMV + HM80) | 209.09 | 250.91 |
|  HMC82 | A113 | Комплект для беспроводного управления смесительным клапаном и циркуляционным насосом (CM67RFMV + HM80 + T7412C1012) | 219.54 | 263.45 |
|  CM67RFMV | A113 | Блок для управления котлом к комплектам HMC80 и HMC82 | 102.83 | 123.40 |
|  ATC928G1000 | A113 | Мультизонный "touch-screen" контроллер Evotouch для управления системами "теплый пол" и радиаторного отопления, котлом (необходим BDR91A1000). Обеспечивает управление до 8 зон системы отопления. Предназначен для совместной работы с семейством контроллеров HCC80/HCE80, DT92, HR80, HMC80. Поддержка OpenTherm протокола (необходим R8810A1018) | 207.59 | 249.11 |
|  ATP924G1002 | A113 | Комплект состоящий из контроллера Evotouch (ATC928G1000), подставки на стол ATF100 и беспроводных радиаторных контроллеров HR80 - 4 шт. | 475.00 | 570.00 |
|  ATP924G1010 | A113 | Комплект состоящий из контроллера Evotouch (ATC928G1000), монтажной панели на стену ATF300, релейного модуля управления котлом BDR91A1000 и беспроводных радиаторных контроллеров HR80 - 4 шт. | 550.00 | 660.00 |
|  ATP926G1050 | A113 | Комплект состоящий из контроллера Evotouch (ATC928G1000), подставки на стол ATF100 и беспроводных радиаторных контроллеров HR80 - 6 шт. | 680.00 | 816.00 |
|  BDR91A1000 | A113 | Релейный модуль управления котлом для Evotouch | 89.70 | 107.64 |
|  ATF100 | A113 | Панель для установки контроллера Evotouch на стол | 43.44 | 52.13 |
|  ATF300 | A113 | Монтажная панель на стену для Evotouch | 32.18 | 38.62 |
|  ATF400 | A113 | Сменные лицевые панели для Evotouch (2 шт., полированный металл и блестящий глубокий черный) | 17.95 | 21.54 |
| R8810A1018 | A113 | Преобразователь для OpenTherm протокола | 85.20 | 102.24 |
| DTS92E1020 | A113 | Комнатный модуль от DT92 | 61.01 | 73.21 |













| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--|--------|--|--------------------|------------------|
|  HCC80 | A113 | Контроллер для системы "теплый пол" обеспечивает управление до 5 комнатных контуров отопления (при подключения субмодуля HCS80 расширяется до 8 зон). | 299.85 | 359.82 |
| HCC80R | A113 | Контроллер для системы "теплый пол" обеспечивает управление до 5 комнатных контуров отопления (при подключения субмодуля HCS80 расширяется до 8 зон). С релейным выходом для управления котлом | 303.25 | 363.90 |
| HCE80 | A113 | Контроллер для системы "теплый пол" обеспечивает управление до 5 комнатных контуров отопления (при подключения субмодуля HCS80 расширяется до 8 зон). Без антенны | 250.71 | 300.85 |
| HCE80R | A113 | Контроллер для системы "теплый пол" обеспечивает управление до 5 комнатных контуров отопления (при подключения субмодуля HCS80 расширяется до 8 зон). Без антенны с релейным выходом для управления котлом | 253.00 | 303.60 |
|  HRA80 | A113 | Приёмная антенна HRA80 для HCE80 и HCE80R обеспечивает беспроводную передачу сигнала. | 49.14 | 58.96 |
| HCS80 | A113 | Субмодуль расширения HCS80, HCE80 (до 8 зон) | 88.86 | 106.64 |
|  MT4-230-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально закрыт, ход 2.5 мм | 23.34 | 28.01 |
| MT4-230-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально открыт, ход 2.5 мм | 23.34 | 28.01 |
|  HCW82 | A113 | Датчик/задатчик комнатной температуры для беспроводной связи | 78.41 | 94.09 |
|  HCF82 | A113 | Датчик комнатной температуры для беспроводной связи | 69.00 | 82.80 |
|  HS30 | A113 | Релейный модуль 220В, до 10А | 122.32 | 146.78 |
|  HR80-3 | A113 | Контроллер радиаторного клапана (868 МГц RF). Беспроводной | 113.68 | 136.42 |
| HR80 | A113 | Контроллер радиаторного клапана (868 МГц RF). Беспроводной | 113.68 | 136.42 |
|  HAV20 | A113 | Шаровый кран с электрическим приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду20, Kvs=41 м3/ч | 124.41 | 149.29 |
| HAV25 | A113 | Шаровый кран с электрическим приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду25, Kvs=68 м3/ч. | 133.82 | 160.58 |
| HAV32 | A113 | Шаровый кран с электрическим приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду32, Kvs=123 м3/ч | 161.00 | 193.20 |
|  T4360A1017 | A113 | Комнатный термостат защиты от замерзания | 27.17 | 32.60 |
|  T4360B1007 | A113 | Комнатный термостат SPST | 25.60 | 30.71 |
|  T4360D1011 | A113 | Комнатный термостат SPST | 33.05 | 39.66 |
|  T6360A1004 | A113 | Комнатный термостат SPDT | 23.95 | 28.74 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|----------------------|--------|--|--------------------|------------------|
| T6360A1012 | A113 | Комнатный термостат SPDT + индикация | 27.50 | 33.00 |
| T6360B1002 | A113 | Термостат SPDT + ANTICIPATOR | 24.95 | 29.94 |
| T6360B1010 | A113 | Термостат SPDT + ANTICIPATOR + индикация | 28.39 | 34.06 |
| T6360B1093 | A113 | Термостат SPDT + ANTICIPATOR + антивандальная крышка | 25.96 | 31.15 |
| T6360C1000 | A113 | Термостат SPDT + переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. | 29.61 | 35.54 |
| T6360C1018 | A113 | Термостат SPDT + переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. + индикация | 32.49 | 38.99 |
| T8360A1000 | A113 | Термостат 24VAC SERIES (95-127MA) ANTICIPATOR | 27.62 | 33.14 |
| DT90A1008 | A113 | DT90 Цифровой комнатный термостат | 40.77 | 48.93 |
| DT90E1012 | A113 | DT90 ЭКО Цифровой комнатный термостат | 49.14 | 58.96 |
| DT92A1004 | A113 | DT92 Радиочастотный цифровой комнатный термостат | 125.45 | 150.54 |
| DT92E1000 | A113 | DT92 ЭКО Радиочастотный цифровой комнатный термостат | 135.91 | 163.09 |
| R6660D1009 | A113 | HC60NG Контроллер котла/Запасной приёмный модуль (INTERNATIONAL, EN & GE LITERATURE) | 121.88 | 146.26 |
| T7043G1004 | A113 | Датчик температуры помещения для CM67 | 31.05 | 37.26 |
| F42009537-001 | A113 | Датчик температуры наружного воздуха для CM67 | 15.53 | 18.63 |
| L641A1039 | A113 | Накладной термостат 40...80°C, SPDT, 4(2)A, 230B | 30.27 | 36.33 |
| L641B1004 | A113 | Накладной термостат 10...40°C, SPDT, 4(2)A, 230B | 37.26 | 44.71 |
| L641B1012 | A113 | Накладной термостат 50...95°C, SPDT, 4(2)A, 230B | 37.26 | 44.71 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--|--------|---|--------------------|------------------|
|  STB2080 | A113 | Термостат для защиты от перегрева (ограничитель температуры). Монтаж - на поверхности трубы, стены или погружной (дополнительно необходима гильза), 20...80°C, SPDT, 12(2,5)A, 230В, фиксированный дифференциал переключения 10К, ручной сброс | 67.08 | 80.50 |
| STB70130 | A113 | Термостат для защиты от перегрева (ограничитель температуры). Монтаж - на поверхности трубы, стены или погружной (дополнительно необходима гильза), 70...130°C, SPDT, 12(2,5)A, 230В, фиксированный дифференциал переключения 10К, ручной сброс | 67.08 | 80.50 |
| STW2080 | A113 | Термостат для защиты от перегрева (ограничитель температуры). Монтаж - на поверхности трубы, стены или погружной (дополнительно необходима гильза), 20...80°C, SPDT, 12(2,5)A, 230В, фиксированный дифференциал переключения 10К, автоматический сброс | 65.40 | 78.48 |
| STW70130 | A113 | Термостат для защиты от перегрева (ограничитель температуры). Монтаж - на поверхности трубы, стены или погружной (дополнительно необходима гильза), 70...130°C, SPDT, 12(2,5)A, 230В, фиксированный дифференциал переключения 10К, автоматический сброс | 65.40 | 78.48 |
| STG12-100 | A113 | Погружная гильза 100мм, G1/2" | 13.80 | 16.56 |
|  T7720A1007 | A113 | Контроллер радиаторного клапана (Rondostat) | 47.01 | 56.41 |
|  HR40 | A113 | Контроллер радиаторного клапана | 60.35 | 72.42 |
|  HR40F | A113 | Контроллер радиаторного клапана с выносным блоком управления, длина кабеля 5 м | 137.40 | 164.88 |
| T6370A1010 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев или охлаждение | 28.45 | 34.14 |
| T6371A1019 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев или охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3) | 44.12 | 52.94 |
| T6371B1017 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), ручной переключатель отопл/охл. | 50.34 | 60.41 |
| T6371C1015 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), автоматический переключатель отопл/охл. | 44.12 | 52.94 |
| T6372A1018 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев или охлаждение, ручной переключатель (on/off) | 34.89 | 41.87 |
| T6372B1024 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off) | 34.89 | 41.87 |
| T6372C1014 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), автоматический переключатель отопл/охл. | 34.89 | 41.87 |
| T6373A1017 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев или охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3) | 44.12 | 52.94 |
| T6373B1015 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), ручной переключатель отопл/охл. | 50.34 | 60.41 |
| T6373B1064 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), ручной переключатель отопл/охл. | 50.34 | 60.41 |
| T6373C1013 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), автоматический переключатель отопл/охл. | 44.12 | 52.94 |
| T6374C1004 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Каскадное управление | 42.05 | 50.46 |
| T6374C1012 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Каскадное управление, ручной переключатель (on/off), работа вентилятора пост. | 51.93 | 62.32 |
| T6375B1013 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора пост., ручной переключатель отопл./вент./охл. | 50.93 | 61.12 |
| T6375B1021 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора пост., ручной переключатель отопл./охл. | 50.93 | 61.12 |
| T6375C1003 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора пост., каскадное управление | 58.04 | 69.65 |
| T6375D1001 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)A, 230В. Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора цикл./пост., ручной переключатель отопл./охл. | 50.93 | 61.12 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---------------------|--------|--|--------------------|------------------|
| T6376B1004 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)А, 230В. Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (авт./пост.), работа вентилятора цикл./пост., ручной переключатель отопл./выкл./охл. | 44.04 | 52.85 |
| T6377B1003 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)А, 230В. Ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора пост., ручной переключатель отопл./вент./охл. | 50.19 | 60.23 |
| T6377B1011 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)А, 230В. Переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора цикл./пост., ручной переключатель отопл./выкл./охл. | 50.19 | 60.23 |
| T6377B1045 | A113 | Механический термостат для фэн-койлов серии ХЕ70, 10...30°C, SPDT, 4(2)А, 230В. Переключатель скорости вентилятора (1/2/3), работа вентилятора цикл./пост., ручной переключатель отопл./выкл./охл. | 50.19 | 60.23 |
| T6580A1008 | A113 | Электронный термостат для фэн-койлов, 10...30°C, P+I, 3(1.25)А, 230В. 2/4-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (auto/off/1/2/3), ручной переключатель отопл./охл., встроенный или выносной температурный элемент, комфортный/экономичный режим, индикация работы | 51.94 | 62.33 |
| T6580A1016 | A113 | Электронный термостат для фэн-койлов, 10...30°C, P+I, 3(1.25)А, 230В. 2/4-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (auto/off/1/2/3) | 47.61 | 57.13 |
| T6590A1000 | A113 | Электронный термостат для фэн-койлов с ЖК дисплеем, 10...32°C, P+I, 6(3)А, 230В. 2-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (off/1/2/3), ручной переключатель отопл./охл., встроенный или выносной температурный элемент, комфортный/экономичный режим, индикация работы | 67.12 | 80.54 |
| T6590B1000 | A113 | Электронный термостат для фэн-койлов с ЖК дисплеем, 10...32°C, P+I, 6(3)А, 230В. 2/4-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (off/1/2/3), ручной переключатель отопл./охл., встроенный или выносной температурный элемент, комфортный/экономичный режим, индикация работы | 71.45 | 85.74 |
| T6812A1000 | A113 | Электронный термостат для фэн-койлов с ЖК дисплеем, 10...32°C, P+I, 6(3)А, 230В. 2-х трубный фэн-койл, нагрев + охлаждение, ручной переключатель (on/off), переключатель скорости вентилятора (off/1/2/3), ручной переключатель отопл./охл. | 43.78 | 52.54 |
| ASC02-01WM | A113 | Контроллер для солнечного коллектора | 106.00 | 127.20 |
| ASC03-10WM | A113 | Контроллер для солнечного коллектора | 106.00 | 127.20 |
| ASC13-10PWM | A113 | Контроллер для солнечного коллектора | 135.00 | 162.00 |
| VCZAF1000/E | A220 | Зонный клапан серии VC. 2-х ходовой клапан, 1/2", Kv=3.0 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар | 32.88 | 39.46 |
| VCZAJ1000/E | A220 | Зонный клапан серии VC. 2-х ходовой клапан, 3/4", Kv=5.3 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар | 33.95 | 40.73 |
| VCZAP1000/E | A220 | Зонный клапан серии VC. 2-х ходовой клапан, 1", Kv=6.0 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар | 35.01 | 42.01 |
| VCZMG6000/E | A220 | Зонный клапан серии VC. 3-х ходовой клапан, 3/4", Kv=6.9 м3/ч, нар. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар | 35.01 | 42.01 |
| VCZMQ6000/E | A220 | Зонный клапан серии VC. 3-х ходовой клапан, 1", Kv=7.7 м3/ч, нар. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар | 41.37 | 49.65 |
| VCZMH6000/E | A220 | Зонный клапан серии VC. 3-х ходовой клапан, 3/4", Kv=7.0 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар | 35.01 | 42.01 |
| VCZMP6000/E | A220 | Зонный клапан серии VC. 3-х ходовой клапан, 1", Kv=7.7 м3/ч, внутр. резьба, 20 бар, ΔP4.0 бар | 41.37 | 49.65 |
| VC4012ZZ00/E | A220 | Привод клапана VC, 220В, SPST, разъём Molex™ | 43.86 | 52.63 |
| VC4013ZZ00/E | A220 | Привод клапана VC, 220В, SPST, кабель 1м. | 36.72 | 44.06 |
| VC4613ZZ00/E | A220 | Привод клапана VC, 220В, SPST, кабель 1м, конц.выкл. | 52.02 | 62.42 |
| VC6012ZZ00/E | A220 | Привод клапана VC, 220В, SPDT, разъём Molex™ | 41.37 | 49.65 |
| VC6013ZZ00/E | A220 | Привод клапана VC, 220В, SPDT, кабель 1м. | 42.43 | 50.92 |
| VC6613ZZ00/E | A220 | Привод клапана VC, 220В, SPDT, кабель 1м, конц.выкл. | 50.92 | 61.10 |
| VC8011ZZ00/E | A220 | Привод клапана VC, 24В, SPST, кабель 1м. | 35.96 | 43.15 |
| VC2011ZZ00/E | A220 | Привод клапана VC, 24В, SPDT, кабель 1м. | 40.09 | 48.10 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|--------|---|--------------------|------------------|
|  S6040A1003 | A220 | Механические реле протока для воздуха и неагрессивных газов 2.5...9.2 м/с, релейный выход (SPDT), 250В, 15(8)А, темп. среды 85°C, IP65 | 79.21 | 95.05 |
|  S6065A1003 | A220 | Механические реле протока для жидкостей. 0.6...165 м ³ /ч, релейный выход (SPDT), 250В, 15(8)А, темп. среды 120°C, IP65, max рабочее давление 11 бар, резьбовое присоединение 1" | 111.57 | 133.88 |
|  S6065A2001 | A220 | Механические реле протока для жидкостей. 0.6...165 м ³ /ч, релейный выход (SPDT), 250В, 15(8)А, темп. среды 120°C, IP65, max рабочее давление 30 бар, резьбовое присоединение 1" | 276.49 | 331.79 |
|  KSL24 | A220 | Электронное реле протока для воздуха, компактное исполнение. 0.1...30.0 м/с, релейный выход (SPDT), 24В, 10(2)А, -10...+85°C, IP65, длина погружной части 130 мм | 226.36 | 271.63 |
|  KSL230 | A220 | Электронное реле протока для воздуха, компактное исполнение. 0.1...30.0 м/с, релейный выход (SPDT), 250В, 10(2)А, -10...+85°C, IP65, длина погружной части 130 мм | 226.36 | 271.63 |
|  SLF3 | A220 | Электронное реле протока для воздуха. 0.1...20.0 м/с, SPST, 250В, 8А, темп. среды -20...+120°C, длина погружной части 35 мм, max рабочее давление 10 бар | 110.43 | 132.52 |
|  ASL453 | A220 | Преобразователь расхода для реле протока, 230В, 3А, IP32 | 197.57 | 237.09 |
|  ASL453/24 | A220 | Преобразователь расхода для реле протока, 24В, 3А, IP32 | 197.57 | 237.09 |
|  KSW24 | A220 | Электронное реле протока для воздуха. 0.05...3.0 м/с, релейный выход (SPDT), 24В, 10(2)А, -10...+85°C, IP65, длина погружной части 45 мм, max рабочее давление 30 бар, резьбовое присоединение 1/2" | 420.40 | 504.48 |
|  KSW230 | A220 | Электронное реле протока для воздуха. 0.05...3.0 м/с, релейный выход (SPDT), 250В, 10(2)А, -10...+85°C, IP65, длина погружной части 45 мм, max рабочее давление 30 бар, резьбовое присоединение 1/2" | 420.40 | 504.48 |
|  SWF62 | A220 | Электронное реле протока для жидкости и воздуха, компактное исполнение. 0.1...3.0 м/с для жидкостей, 1.0...15.0 м/с для газообразной среды, SPST, 250В, 8А, темп. среды 0...+120°C, длина погружной части 25 мм, резьбовое присоединение 1/4" | 156.84 | 188.21 |
|  SWF62L | A220 | Электронное реле протока для жидкости и воздуха, компактное исполнение. 0.1...3.0 м/с для жидкостей, 1.0...15.0 м/с для газообразной среды, SPST, 250В, 8А, темп. среды 0...+120°C, длина погружной части 45 мм, резьбовое присоединение 1/2" | 156.84 | 188.21 |
| ASW454 | A220 | Преобразователь расхода для реле протока, 230В, 3А, IP32 | 213.43 | 256.11 |
| ASW454/24 | A220 | Преобразователь расхода для реле протока, 24В, 3А, IP32 | 213.43 | 256.11 |
| DCM1000 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 10...1000 милибар, IP54, SPDT, 250В | 187.94 | 225.53 |
| DCM025 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 0.04...0.25 бар, IP54, SPDT, 250В | 140.68 | 168.81 |
| DCM06 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 0.1...0.6 бар, IP54, SPDT, 250В | 141.80 | 170.16 |
| DCM1 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 0.2...1.6 бар, IP54, SPDT, 250В | 154.18 | 185.02 |
| DCM3 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 0.2...2.5 бар, IP54, SPDT, 250В | 133.92 | 160.71 |
| DCM6 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 0.5...6 бар, IP54, SPDT, 250В | 133.92 | 160.71 |
| DCM10 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 1...10 бар, IP54, SPDT, 250В | 145.18 | 174.21 |
| DCM16 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 3...16 бар, IP54, SPDT, 250В | 153.05 | 183.67 |
| DCM25 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 4...25 бар, IP54, SPDT, 250В | 171.06 | 205.27 |
| DCM40 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 8...40 бар, IP54, SPDT, 250В | 171.06 | 205.27 |
| DCM63 | A220 | Реле давления для жидкости и газа, серия DCM. 16...63 бар, IP54, SPDT, 250В | 208.20 | 249.84 |
| DDCM1 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон 0,2...1,6 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 495.18 | 594.21 |
| DDCM4 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон 1...4 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 560.45 | 672.54 |
| DDCM6 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон 0,5...6 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 495.18 | 594.21 |
| DDCM16 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон 3...16 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 495.18 | 594.21 |
| DDCM252 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон 0,004...0,025 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 560.45 | 672.54 |
| DDCM662 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон 0,01...0,06 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 560.45 | 672.54 |
| DDCM1602 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон 0,02...0,16 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 560.45 | 672.54 |
| DDCM6002 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон 0,1...0,6 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 560.45 | 672.54 |
| DDCM014 | A220 | Реле перепада давления для воды, серия DDCM. Диапазон -0,1...0,4 бар, IP54, перекидной контакт (SPDT), 250В, 5А | 560.45 | 672.54 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-----------------|--------|---|--------------------|------------------|
| FT6960-18 | A220 | Термостат защиты от замораживания. Релейный выход (SPDT), 24...250В, 15(8)А. Рабочая температура -20...55°C, IP65. Ручной сброс. Длина капилляра 1,8 м | 56.05 | 67.26 |
| FT6960-30 | A220 | Термостат защиты от замораживания. Релейный выход (SPDT), 24...250В, 15(8)А. Рабочая температура -20...55°C, IP65. Ручной сброс. Длина капилляра 3 м | 61.20 | 73.44 |
| FT6960-60 | A220 | Термостат защиты от замораживания. Релейный выход (SPDT), 24...250В, 15(8)А. Рабочая температура -20...55°C, IP65. Ручной сброс. Длина капилляра 6 м | 67.00 | 80.40 |
| FT6961-18 | A220 | Термостат защиты от замораживания. Релейный выход (SPDT), 24...250В, 15(8)А. Рабочая температура -20...55°C, IP65. Автоматический сброс. Длина капилляра 1,8 м | 56.05 | 67.26 |
| FT6961-30 | A220 | Термостат защиты от замораживания. Релейный выход (SPDT), 24...250В, 15(8)А. Рабочая температура -20...55°C, IP65. Автоматический сброс. Длина капилляра 3 м | 61.20 | 73.44 |
| FT6961-60 | A220 | Термостат защиты от замораживания. Релейный выход (SPDT), 24...250В, 15(8)А. Рабочая температура -20...55°C, IP65. Автоматический сброс. Длина капилляра 6 м | 67.00 | 80.40 |
| N0524 | A220 | Привод воздушной заслонки, 24В, 3-рт, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м ² | 67.90 | 81.48 |
| N0524-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с концевыми переключателями, 24В, 3-рт, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м ² | 88.05 | 105.67 |
| N05230-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки, 2-позиционный, 230В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м ² | 67.90 | 81.48 |
| N05010 | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, 24В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м ² | 97.60 | 117.12 |
| N05010-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, с концевыми переключателями, 24В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м ² | 123.06 | 147.68 |
| N1024 | A220 | Привод воздушной заслонки, 24В, 3-рт, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м ² . | 85.93 | 103.12 |
| N1024-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с концевыми переключателями, 24В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м ² | 105.03 | 126.03 |
| N10230-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки, 2-позиционный, 230В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м ² | 83.81 | 100.57 |
| N10010 | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, 24В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м ² | 113.52 | 136.22 |
| N10010-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, с концевыми переключателями, 24В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м ² | 134.73 | 161.68 |
| N2024 | A220 | Привод воздушной заслонки, 24В, 3-рт, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² . | 124.13 | 148.95 |
| N2024-P10K | A220 | Привод воздушной заслонки с потенциометром обратной связи 10кОм, 24В, 3-рт, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² . | 168.68 | 202.42 |
| N2024-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с концевыми переключателями, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² | 152.77 | 183.32 |
| N20230 | A220 | Привод воздушной заслонки, 230В, 3-рт, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² . | 125.19 | 150.22 |
| N20230-P10K | A220 | Привод воздушной заслонки с потенциометром обратной связи 10кОм, 230В, 3-рт, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² . | 168.68 | 202.42 |
| N20230-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с концевыми переключателями, 230В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² | 152.77 | 183.32 |
| N20010 | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² | 169.74 | 203.69 |
| N20010-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, с концевыми переключателями, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² | 203.69 | 244.43 |
| N20010-SER | A220 | Привод воздушной заслонки с настраиваемым (аналоговым или 3-рт) управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² | 236.58 | 283.90 |
| N20010-SER-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с настраиваемым (аналоговым или 3-рт) управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, с концевыми переключателями, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м ² | 317.21 | 380.65 |
| N3424 | A220 | Привод воздушной заслонки, 24В, 3-рт, 34Нм, площадь поверхности заслонок до 6 м ² . | 192.02 | 230.43 |
| N34230 | A220 | Привод воздушной заслонки, 230В, 3-рт, 34Нм, площадь поверхности заслонок до 6 м ² . | 203.69 | 244.43 |
| N34010A | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 34Нм, площадь поверхности заслонок до 6 м ² | 225.97 | 271.17 |
| S0324-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 24В, 3Нм, площадь поверхности заслонок до 0,6 м ² | 117.53 | 141.04 |
| S0324-2POS-SW1 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевым переключателем, 2-позиционный, 24В, 3Нм, площадь поверхности заслонок до 0,6 м ² | 132.20 | 158.64 |
| S03230-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 230В, 3Нм, площадь поверхности заслонок до 0,6 м ² | 123.83 | 148.60 |
| S03230-2POS-SW1 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевым переключателем, 2-позиционный, 230В, 3Нм, площадь поверхности заслонок до 0,6 м ² | 140.60 | 168.72 |
| S03010 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с настраиваемым (аналоговым или 3-рт) управлением, сигналом обратной связи 0..10В, 24В, 3Нм, площадь поверхности заслонок до 0,6 м ² | 135.25 | 162.30 |
| S03010-SW1 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с настраиваемым (аналоговым или 3-рт) управлением, сигналом обратной связи 0..10В, с концевым переключателем, 24В, 3Нм, площадь поверхности заслонок до 0,6 м ² | 151.80 | 182.16 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-----------------|--------|---|--------------------|------------------|
| S0524-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 24В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м2 | 125.58 | 150.70 |
| S0524-2POS-SW1 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевым переключателем, 2-позиционный, 24В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м2 | 142.15 | 170.58 |
| S05230-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 230В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м2 | 135.25 | 162.30 |
| S05230-2POS-SW1 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевым переключателем, 2-позиционный, 230В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м2 | 153.18 | 183.82 |
| S05010-SW1 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с настраиваемым (аналоговым или 3-рт) управлением, сигналом обратной связи 0..10В, 24В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м2 | 164.23 | 197.08 |
| S05010-SW1 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с настраиваемым (аналоговым или 3-рт) управлением, сигналом обратной связи 0..10В, , с концевым переключателем, 24В, 5Нм, площадь поверхности заслонок до 1 м2 | 182.15 | 218.58 |
| S1024-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 24В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м2 | 155.95 | 187.14 |
| S1024-2POS-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевыми переключателями, 2-позиционный, 24В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м2 | 215.36 | 258.44 |
| S10230-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 230В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м2 | 169.74 | 203.69 |
| S10230-2POS-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевыми переключателями, 2-позиционный, 230В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м2 | 237.64 | 285.17 |
| S10010 | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым или 3-рт управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м2 | 192.02 | 230.43 |
| S10010-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с аналоговым или 3-рт управлением, с концевыми переключателями, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площадь поверхности заслонок до 2 м2 | 263.10 | 315.72 |
| S2024-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м2 | 181.41 | 217.70 |
| S2024-2POS-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевыми переключателями, 2-позиционный, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м2 | 234.46 | 281.35 |
| S20230-2POS | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, 2-позиционный, 230В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м2 | 215.36 | 258.44 |
| S20230-2POS-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом, с концевыми переключателями, 2-позиционный, 230В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м2 | 242.95 | 291.54 |
| S20010A | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом с аналоговым или 3-рт управлением, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м2 | 237.64 | 285.17 |
| S20010A-SW2 | A220 | Привод воздушной заслонки с пружинным возвратом с аналоговым или 3-рт управлением, с концевыми переключателями, сигналом обратной связи 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площадь поверхности заслонок до 4 м2 | 281.14 | 337.37 |







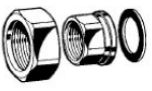




| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|------------|--------|---|--------------------|------------------|
| V5822A1006 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 0,16 | 26.14 | 31.36 |
| V5822A1014 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 0,25 | 26.14 | 31.36 |
| V5822A1022 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 0,4 | 26.14 | 31.36 |
| V5822A1030 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 0,63 | 26.14 | 31.36 |
| V5822A1048 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 1,0 | 26.14 | 31.36 |
| V5822A1055 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 1,6 | 26.14 | 31.36 |
| V5822A1063 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN20 1 1/8" x 14 Kvs 2,5 | 42.04 | 50.45 |
| V5822A1071 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN20 1 1/8" x 14 Kvs 4,0 | 42.04 | 50.45 |
| V5822A4000 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, DN15 G1/2" ON-OFF, ход штока 2,5 мм | 14.77 | 17.73 |
| V5822A4018 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., коническое уплотнение, DN20 1 1/8" x 14 ON-OFF, ход штока 2,5 мм | 26.14 | 31.36 |
| V5832A1004 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 0,16 | 26.14 | 31.36 |
| V5832A1012 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 0,25 | 26.14 | 31.36 |
| V5832A1020 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 0,4 | 26.14 | 31.36 |
| V5832A1038 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 0,63 | 26.14 | 31.36 |
| V5832A1046 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 1,0 | 26.14 | 31.36 |
| V5832A1053 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN15 G1/2" Kvs 1,6 | 26.14 | 31.36 |
| V5832A1061 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN20 G3/4" Kvs 2,5 | 42.04 | 50.45 |
| V5832A1079 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, ход штока 6,5 мм, DN20 G3/4" Kvs 4,0 | 42.04 | 50.45 |
| V5832A4008 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, DN15 G1/2" ON-OFF, ход штока 2,5 мм | 14.77 | 17.73 |
| V5832A4016 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, наружн.резьб., плоское уплотнение, DN20 G3/4" ON-OFF, ход штока 2,5 мм | 26.14 | 31.36 |
| V5832B2075 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, линейный, ход штока 6,5мм, наружная резьба, DN25, G1 1/2, Kvs 4,0 | 80.34 | 96.41 |
| V5832B2083 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, линейный, ход штока 6,5мм, наружная резьба, DN25, G1 1/2, Kvs 6,3 | 80.34 | 96.41 |
| V5832B2091 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, линейный, ход штока 6,5мм, наружная резьба, DN25, G1 1/2, Kvs 10,0 | 84.62 | 101.55 |
| V5832B2109 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, линейный, ход штока 6,5мм, наружная резьба, DN32, G 2, Kvs 16,0 | 110.33 | 132.40 |
| V5832B2117 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, 2...120°C, линейный, ход штока 6,5мм, наружная резьба, DN40, G2 1/4, Kvs 25,0 | 148.90 | 178.68 |
| V5825B1001 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, ΔP до 25 бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN15 G3/4 Kvs0,25 | 106.05 | 127.26 |
| V5825B1019 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, DP до 25бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN15 G3/4 Kvs0,4 | 106.05 | 127.26 |
| V5825B1027 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, DP до 25бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN15 G3/4 Kvs0,63 | 106.05 | 127.26 |
| V5825B1035 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, DP до 25бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN15 G3/4 Kvs1,0 | 106.05 | 127.26 |
| V5825B1043 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, DP до 25бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN15 G3/4 Kvs1,6 | 106.05 | 127.26 |
| V5825B1050 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, DP до 25бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN20 G1 Kvs2,5 | 121.05 | 145.25 |
| V5825B1068 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, DP до 25бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN20 G1 Kvs4,0 | 121.05 | 145.25 |
| V5825B1076 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, DP до 25бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN25 G1 1/4 Kvs6,3 | 151.04 | 181.25 |
| V5825B1084 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN25, 2...130°C, DP до 25бар, ход штока 6,5 мм, лин/равно %-ая хар-ка регулирования, DN32 G1 1/2 Kvs10 | 181.03 | 217.24 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|------------|--------|--|--------------------|------------------|
| V5011R1000 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN15 Kvs0.63 | 90.69 | 108.83 |
| V5011R1018 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN15 Kvs1,0 | 90.69 | 108.83 |
| V5011R1026 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN15 Kvs1,6 | 90.69 | 108.83 |
| V5011R1034 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN15 Kvs2,5 | 90.69 | 108.83 |
| V5011R1042 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN15 Kvs4,0 | 90.69 | 108.83 |
| V5011R1059 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN20 Kvs6,3 | 95.06 | 114.07 |
| V5011R1067 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN25 Kvs10 | 101.61 | 121.94 |
| V5011R1075 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN32 Kvs16 | 121.28 | 145.54 |
| V5011R1083 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN40 Kvs25 | 146.41 | 175.69 |
| V5011R1091 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, латунный плунжер, PN16 DN50 Kvs40 | 190.12 | 228.14 |
| V5011S1005 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN15, Kvs 0.63 | 118.22 | 141.87 |
| V5011S1013 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN15, Kvs 1.0 | 118.22 | 141.87 |
| V5011S1021 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN15, Kvs 1.6 | 118.22 | 141.87 |
| V5011S1039 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN15, Kvs 2.5 | 118.22 | 141.87 |
| V5011S1047 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN15, Kvs 4.0 | 118.22 | 141.87 |
| V5011S1054 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN20, Kvs 6.3 | 126.34 | 151.60 |
| V5011S1062 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN25, Kvs 10 | 134.45 | 161.34 |
| V5011S1070 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN32, Kvs 16 | 158.79 | 190.55 |
| V5011S1088 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN40, Kvs 25 | 193.56 | 232.27 |
| V5011S1096 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, резьбовое соединение, 2...170°C, ход штока 20 мм, плунжер из нержавеющей стали, PN16, DN50, Kvs 40 | 252.67 | 303.21 |
| V5328A1138 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 0.25, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1146 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 0.4, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1153 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 0.63, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1005 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 1.0, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1013 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 1.6, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1021 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 2.5, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1039 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 4.0, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1047 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN20, Kvs 4.0, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1054 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN20, Kvs 6.3, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1062 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN25, Kvs 10, 2...170°C, ход штока 20 мм | 257.31 | 308.77 |
| V5328A1070 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN32, Kvs 16, 2...170°C, ход штока 20 мм | 316.42 | 379.71 |
| V5328A1088 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN40, Kvs 25, 2...170°C, ход штока 20 мм | 385.97 | 463.16 |
| V5328A1096 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN50, Kvs 40, 2...170°C, ход штока 20 мм | 461.09 | 553.30 |
| V5328A1104 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN65, Kvs 63, 2...170°C, ход штока 20 мм | 523.37 | 628.04 |
| V5328A1112 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN80, Kvs 100, 2...170°C, ход штока 20 мм | 686.17 | 823.40 |
| V5328A1195 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN100, Kvs 160, 2...220°C, ход штока 38 мм | 1 030.34 | 1 236.41 |
| V5328A1203 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN125, Kvs 250, 2...220°C, ход штока 38 мм | 1 551.53 | 1 861.83 |
| V5328A1211 | A220 | 2-х ходовой клапан, PN16, фланцевое исполнение, DN150, Kvs 360, 2...220°C, ход штока 38 мм | 1 736.27 | 2 083.52 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--|------------|---|--------------------|------------------|
|  | V5016A1036 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 1.0, 2...180°C, ход штока 20 мм | 286.27 | 343.52 |
| | V5016A1044 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 1.6, 2...180°C, ход штока 20 мм | 286.27 | 343.52 |
| | V5016A1051 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 2.5, 2...180°C, ход штока 20 мм | 286.27 | 343.52 |
| | V5016A1069 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 4.0, 2...180°C, ход штока 20 мм | 286.27 | 343.52 |
| | V5016A1077 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN20, Kvs 6.3, 2...180°C, ход штока 20 мм | 286.27 | 343.52 |
| | V5016A1085 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN25, Kvs 10, 2...180°C, ход штока 20 мм | 286.27 | 343.52 |
| | V5016A1093 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN32, Kvs 16, 2...180°C, ход штока 20 мм | 354.01 | 424.81 |
| | V5016A1101 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN40, Kvs 25, 2...180°C, ход штока 20 мм | 477.48 | 572.97 |
| | V5016A1119 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN50, Kvs 40, 2...180°C, ход штока 20 мм | 553.96 | 664.75 |
| | V5016A1127 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN65, Kvs 63, 2...180°C, ход штока 20 мм | 677.43 | 812.91 |
| | V5016A1135 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN80, Kvs 100, 2...180°C, ход штока 20 мм | 953.86 | 1 144.63 |
| | V5016A1143 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN100, Kvs 160, 2...180°C, ход штока 38 мм | 1 077.33 | 1 292.79 |
| | V5016A1150 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN125, Kvs 250, 2...180°C, ход штока 38 мм | 1 646.58 | 1 975.90 |
| | V5016A1168 | A220 2-х ходовой клапан, PN16, для больших перепадов давлений, фланцевое исполнение, DN150, Kvs 360, 2...180°C, ход штока 38 мм | 1 768.96 | 2 122.75 |
|  | V5025A1043 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 1.6, 2...200°C, ход штока 20 мм | 349.64 | 419.57 |
| | V5025A1050 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 2.5, 2...200°C, ход штока 20 мм | 349.64 | 419.57 |
| | V5025A1068 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 4, 2...200°C, ход штока 20 мм | 349.64 | 419.57 |
| | V5025A1076 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN20, Kvs 6.3, 2...200°C, ход штока 20 мм | 395.53 | 474.64 |
| | V5025A1084 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN25, Kvs 10, 2...200°C, ход штока 20 мм | 418.47 | 502.17 |
| | V5025A1092 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN32, Kvs 16, 2...200°C, ход штока 20 мм | 465.46 | 558.55 |
| | V5025A1100 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN40, Kvs 25, 2...200°C, ход штока 20 мм | 570.35 | 684.42 |
| | V5025A1118 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN50, Kvs 40, 2...200°C, ход штока 20 мм | 628.26 | 753.91 |
| | V5025A1126 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN65, Kvs 63, 2...200°C, ход штока 20 мм | 708.02 | 849.62 |
| | V5025A1134 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN80, Kvs 100, 2...200°C, ход штока 20 мм | 953.86 | 1 144.63 |
| | V5025A1142 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN100, Kvs 160, 2...200°C, ход штока 38 мм | 1 077.33 | 1 292.79 |
| | V5025A1159 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN125, Kvs 250, 2...200°C, ход штока 38 мм | 1 646.58 | 1 975.90 |
| | V5025A1167 | A220 2-х ходовой клапан, PN25, фланцевое исполнение, DN150, Kvs 360, 2...200°C, ход штока 38 мм | 1 768.96 | 2 122.75 |
|  | V5049A2027 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 0.25, 2...220°C, ход штока 20мм, | 611.87 | 734.24 |
| | V5049A2035 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 0.4, 2...220°C, ход штока 20мм, | 611.87 | 734.24 |
| | V5049A2043 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 0.63, 2...220°C, ход штока 20мм, | 611.87 | 734.24 |
| | V5049A1425 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 1.0, 2...220°C, ход штока 20мм, | 611.87 | 734.24 |
| | V5049A1433 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 1.6, 2...220°C, ход штока 20мм, | 611.87 | 734.24 |
| | V5049A1441 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 2.5, 2...220°C, ход штока 20мм, | 611.87 | 734.24 |
| | V5049A1458 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN15, Kvs 4.0, 2...220°C, ход штока 20мм, | 611.87 | 734.24 |
| | V5049A1508 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN20, Kvs 6.3, 2...220°C, ход штока 20мм, | 632.63 | 759.16 |
| | V5049A1565 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN25, Kvs 10, 2...220°C, ход штока 20мм, | 670.87 | 805.05 |
| | V5049A1573 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN32, Kvs 16, 2...220°C, ход штока 20мм, | 779.04 | 934.85 |
| | V5049A1581 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN40, Kvs 25, 2...220°C, ход штока 20мм, | 971.34 | 1 165.61 |
| | V5049A1599 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN50, Kvs 40, 2...220°C, ход штока 20мм, | 1 084.98 | 1 301.97 |
| | V5049A1607 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN65, Kvs 63, 2...220°C, ход штока 20мм, | 1 287.11 | 1 544.53 |
| | V5049A1615 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN80, Kvs 100, 2...220°C, ход штока 38 мм | 2 164.49 | 2 597.39 |
| | V5049A1623 | A220 2-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевое исполнение, DN100, Kvs 160, 2...220°C, ход штока 38 мм | 2 727.19 | 3 272.63 |








| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|------------|---|--------------------|------------------|
|  | V5833A2076 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4,ход штока 6,5мм, 2...120°C | 94.32 | 113.18 |
| | V5833A2084 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3,ход штока 6,5мм, 2...120°C | 94.32 | 113.18 |
| | V5833A2092 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10,ход штока 6,5мм, 2...120°C | 94.32 | 113.18 |
| | V5833A2100 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, наружная резьба, DN32, 2", Kvs 16,ход штока 6,5мм, 2...120°C | 117.04 | 140.45 |
| | V5833A2118 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, наружная резьба, DN40, 2" 1/4", Kvs 25,ход штока 6,5мм, 2...120°C | 157.95 | 189.54 |
|  | AC-15TF | A220 Комплект переходников (накидная гайка G1 1/8, хвостовик 1/2" внутр.) | 8.20 | 9.84 |
| | AC-20TF | A220 Комплект переходников (накидная гайка G1 1/4, хвостовик 3/4" внутр.) | 2.43 | 2.92 |
| | AC-25TF | A220 Комплект переходников (накидная гайка G1 1/2, хвостовик 1" внутр.) | 8.55 | 10.26 |
| | AC-32TF | A220 Комплект переходников (накидная гайка G2, хвостовик 1 1/4" внутр.) | 13.73 | 16.47 |
| | AC-40TF | A220 Комплект переходников (накидная гайка G2 1/4, хвостовик 1 1/2" внутр.) | 19.56 | 23.48 |
| | AC-50TF | A220 Комплект переходников (накидная гайка G2 3/4, хвостовик 2" внутр.) | 24.59 | 29.51 |
|  | V5013R1032 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, внутренняя резьба, DN15, Kvs 2.5,ход штока 20 мм, 2...170°C | 90.69 | 108.83 |
| | V5013R1040 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, внутренняя резьба, DN15, Kvs 4.0,ход штока 20 мм, 2...170°C | 90.69 | 108.83 |
| | V5013R1057 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, внутренняя резьба, DN20, Kvs 6.3,ход штока 20 мм, 2...170°C | 95.06 | 114.07 |
| | V5013R1065 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, внутренняя резьба, DN25, Kvs 10,ход штока 20 мм, 2...170°C | 101.61 | 121.94 |
| | V5013R1073 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, внутренняя резьба, DN32, Kvs 16,ход штока 20 мм, 2...170°C | 121.28 | 145.54 |
| | V5013R1081 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, внутренняя резьба, DN40, Kvs 25,ход штока 20 мм, 2...170°C | 146.41 | 175.69 |
| | V5013R1099 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, внутренняя резьба, DN50, Kvs 40,ход штока 20 мм, 2...170°C | 190.12 | 228.14 |
|  | V5329C1000 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN15, Kvs 2.5,ход штока 20 мм, 2...170°C | 251.30 | 301.56 |
| | V5329C1018 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN15, Kvs 4, ход штока 20мм, 2...170°C | 251.30 | 301.56 |
| | V5329C1026 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN20, Kvs 6.3, ход штока 20мм, 2...170°C | 256.77 | 308.12 |
| | V5329C1034 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN25, Kvs 10, ход штока 20мм, 2...170°C | 256.77 | 308.12 |
| | V5329C1042 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN32, Kvs 16, ход штока 20мм, 2...170°C | 267.69 | 321.23 |
| | V5329C1059 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN40, Kvs 25, ход штока 20мм, 2...170°C | 296.10 | 355.32 |
| | V5329C1067 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN50, Kvs 40, ход штока 20мм, 2...170°C | 349.64 | 419.57 |
| | V5329C1075 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN65, Kvs 63, ход штока 20мм, 2...170°C | 407.55 | 489.06 |
| | V5329C1083 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN80, Kvs 100, ход штока 20мм, 2...170°C | 535.39 | 642.46 |
| | V5015A1151 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN100, Kvs 140, ход штока 38мм, 2...120°C | 860.99 | 1 033.19 |
| | V5015A1169 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN125, Kvs 215, ход штока 38мм, 2...120°C | 1 209.53 | 1 451.44 |
| | V5015A1177 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN6, фланцевый, DN150, Kvs 310, ход штока 38мм, 2...120°C | 1 628.01 | 1 953.61 |
| | V5329A1004 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN15, Kvs 2.5, ход штока 20мм, 2...170°C | 251.30 | 301.56 |
| | V5329A1012 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN15, Kvs 4, ход штока 20мм, 2...170°C | 251.30 | 301.56 |
| | V5329A1020 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN20, Kvs 6.3, ход штока 20мм, 2...170°C | 267.69 | 321.23 |
| | V5329A1038 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN25, Kvs 10, ход штока 20мм, 2...170°C | 279.71 | 335.65 |
| | V5329A1046 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN32, Kvs 16, ход штока 20мм, 2...170°C | 302.66 | 363.19 |
| | V5329A1053 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN40, Kvs 25, ход штока 20мм, 2...170°C | 325.60 | 390.72 |
| | V5329A1061 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN50, Kvs 40, ход штока 20мм, 2...170°C | 360.57 | 432.68 |
| | V5329A1079 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN65, Kvs 63, ход штока 20мм, 2...170°C | 562.70 | 675.24 |
| | V5329A1087 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN80, Kvs 100, ход штока 20мм, 2...170°C | 651.20 | 781.44 |
| | V5050A1090 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN100, Kvs 160, ход штока 38мм, 2...220°C | 1 302.41 | 1 562.89 |
| | V5050A1108 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN125, Kvs 250, ход штока 38мм, 2...220°C | 1 732.90 | 2 079.48 |
| | V5050A1116 | A220 3-х ходовой смесительный клапан, PN16, фланцевый, DN150, Kvs 360, ход штока 38мм, 2...220°C | 2 092.37 | 2 510.85 |
| | V5050B1064 | A220 3-х ходовой клапан, PN16, фланцевый, DN100, Kvs 160, ход штока 38мм, 2...220°C, разделительный | 1 680.46 | 2 016.55 |
| | V5050B1072 | A220 3-х ходовой клапан, PN16, фланцевый, DN125, Kvs 250, ход штока 38мм, 2...220°C, разделительный | 2 432.18 | 2 918.62 |
| | V5050B1080 | A220 3-х ходовой клапан, PN16, фланцевый, DN150, Kvs 360, ход штока 38мм, 2...220°C, разделительный | 2 703.15 | 3 243.78 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--------------|--------|---|--------------------|------------------|
| V5050A1124 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN15, Kvs 2.5, ход штока 20мм, 2...220°C | 863.17 | 1 035.81 |
| V5050A1132 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN15, Kvs 4, ход штока 20мм, 2...220°C | 863.17 | 1 035.81 |
| V5050A1140 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN20, Kvs 6.3, ход штока 20мм, 2...220°C | 863.17 | 1 035.81 |
| V5050A1157 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN25, Kvs 10, ход штока 20мм, 2...220°C | 863.17 | 1 035.81 |
| V5050A1165 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN32, Kvs 16, ход штока 20мм, 2...220°C | 995.38 | 1 194.46 |
| V5050A1173 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN40, Kvs 25, ход штока 20мм, 2...220°C | 1 263.07 | 1 515.69 |
| V5050A1181 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN50, Kvs 40, ход штока 20мм, 2...220°C | 1 516.56 | 1 819.87 |
| V5050A1199 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN65, Kvs 63, ход штока 20мм, 2...220°C | 1 530.77 | 1 836.92 |
| V5050A1207 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN80, Kvs 100, ход штока 20мм, 2...220°C | 2 726.10 | 3 271.32 |
| V5050A1215 | A220 | 3-х ходовой смесительный клапан, PN25/40, фланцевый, DN100, Kvs 160, ход штока 38мм, 2...220°C | 3 871.17 | 4 645.40 |
| V5050B1155 | A220 | 3-х ходовой клапан, PN25/40, фланцевый, DN100, Kvs 160, ход штока 38мм, 2...220°C, разделительный | 3 879.91 | 4 655.89 |
| ML6420A3007 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, 24В, 4ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, ручное регулирование | 217.48 | 260.98 |
| ML6420A3072 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, 24В,, 4ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, без ручного регулирования | 214.30 | 257.16 |
| ML6420A3023 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, 24В, 6ВА, ход штока 20 мм, 0.5 мин, IP54, ручное регулирование | 294.93 | 353.92 |
| ML6420A3015 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, 230В, 6.5ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, ручное регулирование | 239.76 | 287.72 |
| ML6420A3031 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, 230В, 6.5ВА, ход штока 20 мм, 0.5 мин, IP54, ручное регулирование | 294.93 | 353.92 |
| ML6425A3006 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, возвратная пружина, 24В, 11ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-закрытый, ручное регулирование | 379.80 | 455.76 |
| ML6425B3005 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, возвратная пружина, 24В, 11ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-открытый, ручное регулирование | 379.80 | 455.76 |
| ML6425A3014 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, возвратная пружина, 230В, 12ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-закрытый, ручное регулирование | 402.08 | 482.50 |
| ML6425B3021 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 3-позиционное управление, возвратная пружина, 230В, 12ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-открытый, ручное регулирование | 402.08 | 482.50 |
| 43191680-005 | A220 | Двойной концевой выключатель, SPDT | 82.75 | 99.30 |
| 43191679-011 | A220 | Потенциометр обратной связи, 10 кОм | 82.75 | 99.30 |
| 43191679-012 | A220 | Потенциометр обратной связи, 220 Ом | 60.47 | 72.57 |
| 43196000-001 | A220 | Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм | 95.48 | 114.58 |
| 43196000-002 | A220 | Высокотемпературный комплект, для хода 20 мм | 98.66 | 118.40 |
| ML7420A6009 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, ручное регулирование | 249.31 | 299.17 |
| ML7420A6025 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, ход штока 20 мм, 1.0 мин, IP54, без ручного регулирования | 237.64 | 285.17 |
| ML7420A6017 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, 24В, 0/2...10В, 7ВА, ход штока 20 мм, 0.5 мин, IP54, ручное регулирование | 282.20 | 338.64 |
| ML7425A6008 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, возвратная пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-закрытый, ручное регулирование | 427.54 | 513.05 |
| ML7425B6007 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 600Н, возвратная пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, ход штока 20 мм, 1.8 мин, IP54, н-открытый, ручное регулирование | 427.54 | 513.05 |
| 43191680-205 | A220 | Дополнительный выключатель, 250В, 10А | 82.75 | 99.30 |
| ML6421A3005 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 1800Н, 3-позиционное управление, 24В, 11ВА, ход штока 20 мм, время хода 1.9 мин, IP54, ручное регулирование | 329.94 | 395.93 |
| ML6421A3013 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 1800Н, 3-позиционное управление, 230В, 11ВА, ход штока 20 мм, время хода 1.9 мин, IP54, ручное регулирование | 352.22 | 422.66 |
| ML6421B3004 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 1800Н, 3-позиционное управление, 24В, 11ВА, ход штока 38 мм, время хода 3.5 мин, IP54, ручное регулирование | 420.12 | 504.14 |
| ML6421B3012 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 1800Н, 3-позиционное управление, 230В, 11ВА, ход штока 38 мм, время хода 3.5 мин, IP54, ручное регулирование | 443.46 | 532.15 |
| 43191680-002 | A220 | Двойной концевой выключатель, SPDT | 96.54 | 115.85 |
| 43191679-007 | A220 | Потенциометр обратной связи, 10 кОм, для хода 20 мм | 56.23 | 67.47 |
| 43191679-008 | A220 | Потенциометр обратной связи, 10 кОм, для хода 38 мм | 85.93 | 103.12 |
| 43191679-001 | A220 | Потенциометр обратной связи, 220/135 Ом, для хода 20 мм | 63.65 | 76.38 |
| 43196000-038 | A220 | Высокотемпературный комплект, для хода 38 мм | 98.66 | 118.40 |
| ML7421A3004 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 1800Н, управление 0/2...10В, 24В, 12ВА, ход штока 20 мм, время хода 1.9 мин, IP54, ручное регулирование | 381.92 | 458.31 |
| ML7421B3003 | A220 | Электрический привод клапана, усилие 1800Н, управление 0/2...10В, 24В, 12ВА, ход штока 38 мм, время хода 3.5 мин, IP54, ручное регулирование | 519.84 | 623.81 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------|--------|--|--------------------|------------------|
| MT4-024-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 24В, нормально закрыт, ход 2.5 мм | 23.34 | 28.01 |
| MT4-024-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 24В, нормально открыт, ход 2.5 мм | 23.34 | 28.01 |
| MT4-024S-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 24В, нормально закрыт, ход 2.5 мм, концевой выключатель | 27.58 | 33.10 |
| MT4-024S-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 24В, нормально открыт, ход 2.5 мм, концевой выключатель | 27.58 | 33.10 |
| MT4-230-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально закрыт, ход 2.5 мм | 23.34 | 28.01 |
| MT4-230-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально открыт, ход 2.5 мм | 23.34 | 28.01 |
| MT4-230S-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально закрыт, ход 2.5 мм, концевой выключатель | 27.58 | 33.10 |
| MT4-230S-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально открыт, ход 2.5 мм, концевой выключатель | 27.58 | 33.10 |
| MT8-024-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 24В, нормально закрыт, ход 6.5 мм | 27.58 | 33.10 |
| MT8-024-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 24В, нормально открыт, ход 6.5 мм | 27.58 | 33.10 |
| MT8-024S-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 24В, нормально закрыт, ход 6.5 мм, концевой выключатель | 32.89 | 39.47 |
| MT8-024S-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 24В, нормально открыт, ход 6.5 мм, концевой выключатель | 32.89 | 39.47 |
| MT8-230-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально закрыт, ход 6.5 мм | 27.58 | 33.10 |
| MT8-230-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально открыт, ход 6.5 мм | 27.58 | 33.10 |
| MT8-230S-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально закрыт, ход 6.5 мм, концевой выключатель | 32.89 | 39.47 |
| MT8-230S-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально открыт, ход 6.5 мм, концевой выключатель | 32.89 | 39.47 |
| MT010-N | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, 0...10В, 90N, ручное управление, 24В, ход 2.5 мм, время хода 75 с, кабель 1 м | 75.32 | 90.39 |
| MT010-3MN | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, 0...10В, 90N, ручное управление, 24В, ход 2.5 мм, время хода 75 с, кабель 3 м | 86.99 | 104.39 |
| M5410L1001 | A220 | Электрический привод для малых и радиаторных клапанов, 90 Н, 2-поз. управление, быстросрабатывающий, кабель 1.5 м, 230В, шток втянут, ход 6.5 мм | 43.50 | 52.20 |
| M5410C1001 | A220 | Электрический привод для малых и радиаторных клапанов, 90 Н, 2-поз. управление, быстросрабатывающий, кабель 1.5 м, 24В, шток втянут, ход 6.5 мм | 36.07 | 43.28 |
| M7410A1001 | A220 | Электрический привод для радиаторных клапанов, 90Н, 3-поз., 24В, 50Гц, IP43, ход 4 мм, время хода 57 с, кабель 0.9 м | 56.23 | 67.47 |
| IRA-AD | A220 | Адаптер для клапана Danfoss RA2000 | 15.69 | 18.83 |
| M7410C1007 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м | 57.29 | 68.75 |
| M7410C1015 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м | 67.90 | 81.48 |
| M6410C2023 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручное управление | 77.45 | 92.93 |
| M6410C2031 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручное управление | 83.81 | 100.57 |
| M6410C4029 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл. | 99.72 | 119.67 |
| M6410C4037 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл. | 106.09 | 127.31 |
| M6410L2023 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручное управление | 88.05 | 105.67 |
| M6410L2031 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручное управление | 101.85 | 122.22 |
| M6410L4029 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл. | 109.27 | 131.13 |
| M6410L4037 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл. | 127.31 | 152.77 |
| 0903403 | A220 | Адаптер для клапанов серии V5077B/V5078B | 20.19 | 24.23 |
| M7410E1002 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м | 132.61 | 159.14 |
| M7410E2026 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручное управление | 147.47 | 176.96 |
| M7410E4022 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл. | 177.17 | 212.60 |
| M7410E1028 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м | 135.80 | 162.95 |
















| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------|--------|---|--------------------|------------------|
| M7410E2034 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручное управление | 158.07 | 189.69 |
| M7410E4030 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 180/300Н, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. упр-ние, 2 конц. выкл. | 182.47 | 218.97 |
| ML7430E1005 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 24В, 0/2...10В, 5Вт, время хода 15 с, ручное управление, усилие 400Н | 181.41 | 217.70 |
| ML7435E1004 | A220 | Электрический привод для клапанов малой серии, 6.5мм, 150с, 24В, 10Вт, время хода 60 с, усилие 400Н, возвратная пружина (10с) | 201.57 | 241.89 |
| ML6435B1008 | A220 | Электрический привод для клапанов, , возвратная пружина, ход штока 6.5мм, 3-позиц. Управление, 24В, 10Вт, усилие 400Н, время хода 60 с | 166.56 | 199.87 |
| ML6435B1016 | A220 | Электрический привод для клапанов, , возвратная пружина, ход штока 6.5мм, 3-позиц. Управление, 230В, 10Вт, усилие 400Н, время хода 60 с | 166.56 | 199.87 |
| DR15GMLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, PN6, DN15, Kvs 4, 2 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 94.58 | 113.49 |
| DR20GMLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, PN6, DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 94.58 | 113.49 |
| DR25GMLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, PN6, DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 96.88 | 116.26 |
| DR32GMLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, PN6, DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 100.34 | 120.41 |
| DR40GMLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, PN6, DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 114.18 | 137.02 |
| DR20GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 121.10 | 145.33 |
| DR25GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 110.72 | 132.87 |
| DR32GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 117.64 | 141.17 |
| DR40GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 126.87 | 152.25 |
| DR50GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN50, Kvs 40 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 154.55 | 185.46 |
| DR65GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN65, Kvs 63 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 185.69 | 222.83 |
| DR80GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN80, Kvs 100 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 289.50 | 347.40 |
| DR100GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN100, Kvs 160 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 370.23 | 444.28 |
| DR125GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN125, Kvs 250 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 636.66 | 763.99 |
| DR150GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN150, Kvs 630 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 1 162.60 | 1 395.12 |
| DR200GFLA | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN200, Kvs 1600 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 1 523.61 | 1 828.33 |
| DRU25-2.5 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 101.39 | 121.67 |
| DRU25-4.0 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 101.39 | 121.67 |
| DRU25-6.3 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 101.39 | 121.67 |
| DRU25-10 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 101.39 | 121.67 |
| DRU25-16 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 101.39 | 121.67 |
| DRU32-10 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, наружная резьба, DN32, 2", Kvs 10 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 109.16 | 130.99 |
| DRU32-16 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, наружная резьба, DN32, 2", Kvs 16 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 109.16 | 130.99 |
| DRU32-25 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан, наружная резьба, DN32, 2", Kvs 25 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 109.16 | 130.99 |
| DRR25-2.5 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN10, красная бронза, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 136.13 | 163.35 |
| DRR25-4.0 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN10, красная бронза, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 136.13 | 163.35 |
| DRR25-6.3 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN10, красная бронза, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 136.13 | 163.35 |
| DRR25-10 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN10, красная бронза, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 136.13 | 163.35 |
| DRR25-16 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN10, красная бронза, наружная резьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/ч, 2...130 0С, PN10 | 136.13 | 163.35 |
| V5433A1015 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун, DN20, Kvs 2.5 м3/ч, 2...110 0С, внутренняя резьба | 44.54 | 53.45 |
| V5433A1023 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун, DN20, Kvs 4, 2 м3/ч, 2...110 0С, внутренняя резьба | 44.54 | 53.45 |
| V5433A1031 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун, DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...110 0С, внутренняя резьба | 44.54 | 53.45 |
| V5433A1049 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун, DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...110 0С, внутренняя резьба | 45.68 | 54.82 |
| V5433A1056 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун, DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...110 0С, внутренняя резьба | 54.82 | 65.78 |
| V5433A1064 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун, DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...110 0С, внутренняя резьба | 60.53 | 72.64 |
| V5433A1072 | A220 | 3-х ходовой поворотный клапан PN6, компакт, серый чугун, DN50, Kvs 40 м3/ч, 2...110 0С, внутренняя резьба | 92.51 | 111.01 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|------------|--|--------------------|------------------|
|  | V5433G1004 | A220 3-х ходовой поворотный клапан для систем водоснабжения, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN20, Kvs 2.5 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 57.31 | 68.77 |
| | V5433G1012 | A220 3-х ходовой поворотный клапан для систем водоснабжения, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN20, Kvs 4, 2 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 57.31 | 68.77 |
| | V5433G1020 | A220 3-х ходовой поворотный клапан для систем водоснабжения, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 57.31 | 68.77 |
| | V5433G1038 | A220 3-х ходовой поворотный клапан для систем водоснабжения, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 57.31 | 68.77 |
| | V5433G1046 | A220 3-х ходовой поворотный клапан для систем водоснабжения, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 62.45 | 74.94 |
| | V5433G1053 | A220 3-х ходовой поворотный клапан для систем водоснабжения, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 107.44 | 128.93 |
| | V5433G1061 | A220 3-х ходовой поворотный клапан для систем водоснабжения, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN50, Kvs 40 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 207.87 | 249.44 |
|  | ZR15MA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, DN15, Kvs 4 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 88.63 | 106.36 |
| | ZR20MA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 90.91 | 109.09 |
| | ZR25MA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 96.59 | 115.91 |
| | ZR32MA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 98.86 | 118.63 |
| | ZR40MA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, внутренняя резьба, DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 110.22 | 132.27 |
| | ZR25FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 112.54 | 135.05 |
| | ZR32FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 123.47 | 148.16 |
| | ZR40FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN40, Kvs 25 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 127.84 | 153.40 |
|  | ZR50FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN50, Kvs 40 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 159.52 | 191.43 |
| | ZR65FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN65, Kvs 63 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 193.39 | 232.07 |
| | ZR80FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN80, Kvs 100 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 368.21 | 441.86 |
| | ZR100FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN100, Kvs 160 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 451.25 | 541.50 |
| | ZR125FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN125, Kvs 250 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 960.42 | 1 152.50 |
| | ZR150FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN150, Kvs 400 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 1 009.58 | 1 211.50 |
| | ZR200FA | A220 4-х ходовой поворотный клапан, фланцевый, DN200, Kvs 630 м3/ч, 2...130 0С, PN6 | 1 225.92 | 1 471.11 |
| | V5442A1022 | A220 4-х ходовой поворотный клапан, компакт, серый чугун, DN20, Kvs 4 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 46.59 | 55.91 |
|  | V5442A1030 | A220 4-х ходовой поворотный клапан, компакт, серый чугун, DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 46.59 | 55.91 |
| | V5442A1048 | A220 4-х ходовой поворотный клапан, компакт, серый чугун, DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 48.86 | 58.63 |
| | V5442A1055 | A220 4-х ходовой поворотный клапан, компакт, серый чугун, DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 59.09 | 70.91 |
| | V5442G1003 | A220 4-х ходовой поворотный клапан, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN20, Kvs 4 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 71.57 | 85.88 |
|  | V5442G1011 | A220 4-х ходовой поворотный клапан, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN20, Kvs 6.3 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 71.57 | 85.88 |
| | V5442G1029 | A220 4-х ходовой поворотный клапан, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN25, Kvs 10 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 73.89 | 88.67 |
| | V5442G1037 | A220 4-х ходовой поворотный клапан, компакт, желтый хром, внутренняя резьба, DN32, Kvs 16 м3/ч, 2...110 0С, PN6 | 76.64 | 91.96 |
|  | M6063A1003 | A220 Приводы для клапанов V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиционное регулирование, 24В, 3ВА, 7Нм, время полного поворота 100 с, IP44 | 112.57 | 135.08 |
| | M6063A4007 | A220 Приводы для клапанов V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиционное регулирование, 24В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 конц. выключателя | 122.50 | 147.00 |
| | M6063L1009 | A220 Приводы для клапанов V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиционное регулирование, 230В, 3ВА, 7Нм, время полного поворота 100 с, IP44 | 112.57 | 135.08 |
| | M6063L4003 | A220 Приводы для клапанов V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиционное регулирование, 230В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 конц. выключателя | 122.50 | 147.00 |
| | V5421B1009 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN25, Kvs 52 м3/ч, -10...120 0С, max перепад давлений 1600 кПа | 180.68 | 216.81 |
|  | V5421B1017 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN32, Kvs 52 м3/ч, -10...120 0С, max перепад давлений 1600 кПа | 180.68 | 216.81 |
| | V5421B1025 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN40, Kvs 120 м3/ч, -10...120 0С, max перепад давлений 1600 кПа | 187.49 | 224.99 |
| | V5421B1033 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN50, Kvs 189 м3/ч, -10...120 0С, max перепад давлений 1000 кПа | 204.54 | 245.45 |
| | V5421B1041 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN65, Kvs 311 м3/ч, -10...120 0С, max перепад давлений 1000 кПа | 218.18 | 261.81 |
| | V5421B1058 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN80, Kvs 433 м3/ч, -10...120 0С, max перепад давлений 1000 кПа | 236.36 | 283.63 |
| | V5421B1066 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN100, Kvs 745 м3/ч, -10...120 0С, max перепад давлений 800 кПа | 261.36 | 313.63 |
| | V5421B1074 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN125, Kvs 1219 м3/ч, 0...90 0С, max перепад давлений 600 кПа | 289.76 | 347.72 |
| | V5421B1082 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN150, Kvs 1805 м3/ч, 0...90 0С, max перепад давлений 400 кПа | 353.40 | 424.08 |
| | V5421B1090 | A220 Поворотный клапан типа "бабочка", PN16, межфланцевое соединение, DN200, Kvs 3093 м3/ч, 0...90 0С, max перепад давлений 300 кПа | 481.80 | 578.16 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|------------|--------|--|--------------------|------------------|
| M6061A1013 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиционное регулирование, 24В, 10Нм, 1.5 мин, IP54 | 247.54 | 297.05 |
| M6061A1021 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиционное регулирование, 24В, 20Нм, 1.6 мин, IP54 | 319.23 | 383.08 |
| M6061A1039 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиционное регулирование, 24В, 30Нм, 2.3 мин, IP54 | 353.95 | 424.74 |
| M6061A1047 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиционное регулирование, 24В, 40Нм, 3.5 мин, IP54 | 377.47 | 452.97 |
| M6061L1019 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиционное регулирование, 230В, 10Нм, 1.5 мин, IP54 | 230.74 | 276.89 |
| M6061L1027 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиционное регулирование, 230В, 20Нм, 1.6 мин, IP54 | 301.31 | 361.57 |
| M6061L1035 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиционное регулирование, 230В, 30Нм, 2.3 мин, IP54 | 336.03 | 403.24 |
| M6061L1043 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиционное регулирование, 230В, 40Нм, 3.5 мин, IP54 | 352.83 | 423.40 |
| M7061E1012 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, аналоговое управление, 0...10В, 24В, 10Нм, 1.5 мин, IP54 | 340.51 | 408.61 |
| M7061E1020 | A220 | Приводы для клапанов DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, аналоговое управление, 0...10В, 24В, 20Нм, 3 мин, IP54 | 371.87 | 446.25 |
| VMS2 | A220 | Комплект концевых выключателей для привода M6061 | 43.18 | 51.82 |
| VMP10-90 | A220 | Потенциометр обратной связи 10 кОм | 62.50 | 75.00 |
| VMU1 | A220 | Комплект обратной связи для определения состояния положения клапана 0...10 В, для | 132.55 | 159.06 |
| M6422L1033 | A220 | Привод для клапана V5421B1090, 3-х позиционное регулирование (3-pt - Floating control) или вкл./выкл. (on/off), 230В, 40Нм, 150 сек., IP54 | 790.74 | 948.88 |
| V5422L1006 | A220 | Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. -10...120 0С, DN250, Kvs 5070 м3/ч, 220В, 3-pt | 3 622.05 | 4 346.46 |
| V5422L1014 | A220 | Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. -10...120 0С, DN300, Kvs 7430 м3/ч, 220В, 3-pt | 4 239.38 | 5 087.26 |
| V5422L1022 | A220 | Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. -10...120 0С, DN350, Kvs 10320 м3/ч, 220В, 3-pt | 6 326.29 | 7 591.55 |
| V5422L1030 | A220 | Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. -10...120 0С, DN400, Kvs 13290 м3/ч, 220В, 3-pt | 6 473.80 | 7 768.56 |
| V5422E1001 | A220 | Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. -10...120 0С, DN250, Kvs 5070 м3/ч, 230В, 0/2...10В;0/4...20мА | 3 775.02 | 4 530.02 |
| V5422E1019 | A220 | Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. -10...120 0С, DN300, Kvs 7430 м3/ч, 230В, 0/2...10В;0/4...20мА | 4 315.86 | 5 179.04 |
| V5422E1027 | A220 | Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. -10...120 0С, DN350, Kvs 10320 м3/ч, 230В, 0/2...10В;0/4...20мА | 5 932.95 | 7 119.54 |
| V5422E1035 | A220 | Поворотный клапан типа "бабочка" с электрическим приводом, PN10, межфланцевое соединение. Мах перепад давлений 1000 кПа. -10...120 0С, DN400, Kvs 13290 м3/ч, 230В, 0/2...10В;0/4...20мА | 6 550.28 | 7 860.34 |















| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--|--------|---|--------------------|------------------|
|  DU144A1001 | C112 | Автоматический байпасный клапан, рабочее давление до 10 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.1-0.6 бар, резьбовое соединение, компрессионные фитинги под медную трубу 22 мм | 19.15 | 22.98 |
|  DU144A1002 | C112 | Автоматический байпасный клапан, рабочее давление до 10 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.1-0.6 бар, резьбовое соединение, с накидными гайками и резьбовыми хвостовиками 3/4" | 33.57 | 40.29 |
|  DU144A1003 | C112 | Автоматический байпасный клапан, рабочее давление до 10 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.1-0.6 бар, резьбовое соединение, внутренняя резьба 3/4" | 22.74 | 27.29 |
|  DU145-3/4A | C112 | Автоматический байпасный клапан, рабочее давление до 10 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.1-0.6 бар, резьбовое соединение накидными гайками и резьбовыми хвостовиками 3/4" | 28.16 | 33.79 |
|  DU146-3/4A | C112 | Автоматический байпасный клапан, рабочее давление до 3 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.01-0.5 бар, резьбовое соединение, мощность системы отопления до 70 кВт | 49.56 | 59.47 |
|  DU146-11/4A | C112 | Автоматический байпасный клапан, рабочее давление до 3 бар, 110 °С, диапазон настройки 0.01-0.5 бар, резьбовое соединение, мощность системы отопления до 232 кВт | 91.23 | 109.47 |
|  DU146M-3/4A | C112 | Автоматический байпасный клапан для централизованного теплоснабжения, рабочее давление до 16 бар, 130°С, внутренняя резьба, индикатор перепада давления, мощность системы отопления до 70 кВт, диапазон настройки 0.05-0.5 бар | 86.72 | 104.07 |
|  DU146M-11/4A | C112 | Автоматический байпасный клапан для централизованного теплоснабжения, рабочее давление до 16 бар, 130°С, внутренняя резьба, индикатор перепада давления, мощность системы отопления до 232 кВт, диапазон настройки 0.05-0.5 бар | 208.36 | 250.03 |
|  HF49-1A | | Сепаратор шлама и воздуха для водяных систем отопления, DN25, PN10, 5...+90 °С, расход 3.6 м3/ч при DP 0,2 бар | 144.50 | 173.40 |
|  PE49 | D112 | Фосфатный картридж для HF49 | 54.15 | 64.98 |
|  EE49 | D112 | Воздуходчик для HF49 | 56.27 | 67.53 |
|  KH49 | D112 | Дренажный кран для HF49 | 27.07 | 32.49 |
|  V135-1/2B | A113 | 3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120 0С, ход штока 2 мм, DN15, 1/2" внутр. резьба, kvs 2,8 | 80.61 | 96.73 |
| V135-1/2C | A113 | 3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120 0С, ход штока 2 мм, DN15, 1/2" наруж. резьба, kvs 2,8 | 82.25 | 98.70 |
| V135-3/4B | A113 | 3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120 0С, ход штока 2 мм, DN20, 3/4" внутр. резьба, kvs 3,2 | 73.09 | 87.70 |
| V135-3/4C | A113 | 3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120 0С, ход штока 2 мм, DN20, 3/4" наруж. резьба, kvs 3,2 | 83.54 | 100.24 |
| V135-1B | A113 | 3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120 0С, ход штока 2 мм, DN25,1" внутр. резьба, kvs 5 | 89.46 | 107.35 |
| V135-1C | A113 | 3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120 0С, ход штока 2 мм, DN25,1" наруж. резьба, kvs 5 | 111.09 | 133.30 |
| V135-11/4B | A113 | 3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120 0С, ход штока 2 мм, DN32, 1 1/4" внутр. резьба, kvs 5 | 93.64 | 112.36 |
| V135-11/4C | A113 | 3-х ходовой смесительный/разделительный клапан, подходит для электропривода или термостатической головки, PN16, 2...120 0С, ход штока 2 мм, DN32, 1 1/4" наруж. резьба, kvs 5 | 130.12 | 156.14 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-----------------|--------|--|--------------------|------------------|
| V6000D0300A | A113 | Ручной балансировочный клапан "Комби-F-II", с измерительными ниппелями. Маховик с видимой шкалой, индикация предварительной настройки, внутренняя гарнитура из нержавеющей стали, уплотнение седла из фторопласта (PTFE), двойное уплотнение шпинделя, выполняет запорную функцию, не требует обслуживания, DN300, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 1380 м3/ч | 6 065.16 | 7 278.19 |
| V6000D0350A | A113 | Ручной балансировочный клапан "Комби-F-II", с измерительными ниппелями. Маховик с видимой шкалой, индикация предварительной настройки, внутренняя гарнитура из нержавеющей стали, уплотнение седла из фторопласта (PTFE), двойное уплотнение шпинделя, выполняет запорную функцию, не требует обслуживания, DN350, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 1651 м3/ч | 7 838.48 | 9 406.18 |
| V6000D0400A | A113 | Ручной балансировочный клапан "Комби-F-II", с измерительными ниппелями. Маховик с видимой шкалой, индикация предварительной настройки, внутренняя гарнитура из нержавеющей стали, уплотнение седла из фторопласта (PTFE), двойное уплотнение шпинделя, выполняет запорную функцию, не требует обслуживания, DN400, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 2389 м3/ч | 16 383.90 | 19 660.68 |
| V5015X0015 | A113 | Регулятор расхода Kombi FC, PN16, +2...+130 °C, возможность слива и перекрытия трубопровода, перепад давления мин/макс - 0.2/2.0 бар, DN15, Kvs 2.5 м3/ч, Qмакс=1.0 м3/ч | 125.44 | 150.53 |
| V5015X0025 | A113 | Регулятор расхода Kombi FC, PN16, +2...+130 °C, возможность слива и перекрытия трубопровода, перепад давления мин/макс - 0.2/2.0 бар, DN25, Kvs 5.0 м3/ч, Qмакс=2.0 м3/ч | 166.52 | 199.82 |
| V5015X0040 | A113 | Регулятор расхода Kombi FC, PN16, +2...+130 °C, возможность слива и перекрытия трубопровода, перепад давления мин/макс - 0.2/2.0 бар, DN40, Kvs 10.0 м3/ч, Qмакс=4.0 м3/ч | 247.55 | 297.06 |
| V5012C0103 | A113 | Мембранный блок на перепад давления 0.1-0.3 бар, для "Комби 2+", "Комби 3+" СИНИЙ, Ду10 - Ду40. При монтаже блока балансировочный клапан должен иметь установку 1.5 (Ду10-Ду25) или 1.0 (Ду32-Ду40) | 51.06 | 61.28 |
| V5012C0306 | A113 | Мембранный блок на перепад давления 0.3-0.6 бар для "Комби 2+", "Комби 3+" СИНИЙ, Ду10 - Ду40. При монтаже блока балансировочный клапан должен иметь установку 1.5 (Ду10-Ду25) или 1.0 (Ду32-Ду40) | 73.27 | 87.92 |
| VA3500A001 | A113 | Сливной переходник (для всех типов и размеров) | 12.20 | 14.64 |
| VA2501A010 | A113 | Теплоизоляция для "Комби 2+", "Комби 3+", Ду10-Ду25 | 5.55 | 6.65 |
| VA2501A032 | A113 | Теплоизоляция для "Комби 2+", "Комби 3+", Ду32-Ду50 | 8.87 | 10.65 |
| VA2500A001 | A113 | Адаптер для подсоединения привода с подключением M30x1.5 (Kvs снижается, см.спецификацию) | 16.64 | 19.96 |
| VA3502A001 | A113 | Комплект измерения перепада давления для всех "Комби 3+" КРАСНЫЙ | 37.71 | 45.25 |
| VM200A1001 | A113 | Комплект измерения расхода для всех Комби 3+ КРАСНЫЙ (поставляется в кейсе, с принадлежностями) | 1 581.45 | 1 897.74 |
| V5003FY10150412 | A113 | Автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, Kombi-VX. Материал корпуса и - латунь, вставки клапана - латунь, нерж. сталь и пластик; мембраны - EPDM. Оснащены встроенной вставкой-картриджем, подбираемой исходя из требуемых расходов. PN25. Рабочая температура -20...+120 °C, DN15, ΔP170...2100 мбар, диапазон расхода 100...412 л/час | 90.88 | 109.06 |
| V5003FY10150609 | A113 | Автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, Kombi-VX. Материал корпуса и - латунь, вставки клапана - латунь, нерж. сталь и пластик; мембраны - EPDM. Оснащены встроенной вставкой-картриджем, подбираемой исходя из требуемых расходов. PN25. Рабочая температура -20...+120 °C, DN15, ΔP170...2100 мбар, диапазон расхода 157...609 л/час | 90.88 | 109.06 |
| V5003FY10150825 | A113 | Автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, Kombi-VX. Материал корпуса и - латунь, вставки клапана - латунь, нерж. сталь и пластик; мембраны - EPDM. Оснащены встроенной вставкой-картриджем, подбираемой исходя из требуемых расходов. PN25. Рабочая температура -20...+120 °C, DN15, ΔP170...2000 мбар, диапазон расхода 276...825 л/час | 90.88 | 109.06 |
| V5003FY20150615 | A113 | Автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, Kombi-VX. Материал корпуса и - латунь, вставки клапана - латунь, нерж. сталь и пластик; мембраны - EPDM. Оснащены встроенной вставкой-картриджем, подбираемой исходя из требуемых расходов. PN25. Рабочая температура -20...+120 °C, DN15, ΔP350...4000 мбар, диапазон расхода 138...615 л/час | 90.88 | 109.06 |
| V5003FY20150896 | A113 | Автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, Kombi-VX. Материал корпуса и - латунь, вставки клапана - латунь, нерж. сталь и пластик; мембраны - EPDM. Оснащены встроенной вставкой-картриджем, подбираемой исходя из требуемых расходов. PN25. Рабочая температура -20...+120 °C, DN15, ΔP350...4000 мбар, диапазон расхода 238...896 л/час | 90.88 | 109.06 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-----------------|--------|---|--------------------|------------------|
| V5003TY1015 | A113 | Автоматический регулятор расхода, Kombi-QM. Материал корпуса и – латунь, вставки клапана – латунь, нержавеющая сталь и пластик; мембраны – EPDM. Оснащены встроенной настраиваемой вставкой-картриджем. Возможность установки электропривода, который превращает клапан в регулирующий, независимый по давлению. PN25. Рабочая температура - 20...+120 0C, DN15, ΔP160...2000 мбар, диапазон расхода 62...844 л/час | 110.19 | 132.22 |
| V5003TY1020 | A113 | Автоматический регулятор расхода, Kombi-QM. Материал корпуса и – латунь, вставки клапана – латунь, нержавеющая сталь и пластик; мембраны – EPDM. Оснащены встроенной настраиваемой вставкой-картриджем. Возможность установки электропривода, который превращает клапан в регулирующий, независимый по давлению. PN25. Рабочая температура - 20...+120 0C, DN20, ΔP160...2000 мбар, диапазон расхода 62...844 л/час | 110.19 | 132.22 |
| V5003TY1025 | A113 | Автоматический регулятор расхода, Kombi-QM. Материал корпуса и – латунь, вставки клапана – латунь, нержавеющая сталь и пластик; мембраны – EPDM. Оснащены встроенной настраиваемой вставкой-картриджем. Возможность установки электропривода, который превращает клапан в регулирующий, независимый по давлению. PN25. Рабочая температура - 20...+120 0C, DN25, ΔP160...2000 мбар, диапазон расхода 62...844 л/час | 115.13 | 138.15 |
| V5003TY2015 | A113 | Автоматический регулятор расхода, Kombi-QM. Материал корпуса и – латунь, вставки клапана – латунь, нержавеющая сталь и пластик; мембраны – EPDM. Оснащены встроенной настраиваемой вставкой-картриджем. Возможность установки электропривода, который превращает клапан в регулирующий, независимый по давлению. PN25. Рабочая температура - 20...+120 0C, DN15, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 119...1200 л/час | 110.19 | 132.22 |
| V5003TY2020 | A113 | Автоматический регулятор расхода, Kombi-QM. Материал корпуса и – латунь, вставки клапана – латунь, нержавеющая сталь и пластик; мембраны – EPDM. Оснащены встроенной настраиваемой вставкой-картриджем. Возможность установки электропривода, который превращает клапан в регулирующий, независимый по давлению. PN25. Рабочая температура - 20...+120 0C, DN20, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 119...1200 л/час | 110.19 | 132.22 |
| V5003TY2025 | A113 | Автоматический регулятор расхода, Kombi-QM. Материал корпуса и – латунь, вставки клапана – латунь, нержавеющая сталь и пластик; мембраны – EPDM. Оснащены встроенной настраиваемой вставкой-картриджем. Возможность установки электропривода, который превращает клапан в регулирующий, независимый по давлению. PN25. Рабочая температура - 20...+120 0C, DN25, ΔP300...4000 мбар, диапазон расхода 119...1200 л/час | 115.13 | 138.15 |
| VA5003ZA001 | A113 | Ключ для предварительной настройки для всех диаметров | 3.20 | 3.84 |
| VA5003ZA003 | A113 | Латунная заглушка для диаметров клапана DN15...25 | 5.73 | 6.87 |
| VA5003ZA004 | A113 | Латунная заглушка для диаметров клапана DN25 (LI)...32 | 15.13 | 18.15 |
| VA5003ZA005 | A113 | Латунная заглушка для диаметров клапана DN40...50 | 47.85 | 57.42 |
| VA3600C001 | A113 | Измерительный адаптер (2 шт.) для всех диаметров | 100.48 | 120.57 |
| V5003FZ10150412 | A113 | Вставка клапана для клапанов Kombi-VX, DN15...25 | 30.85 | 37.02 |
| V5003FZ10150609 | A113 | Вставка клапана для клапанов Kombi-VX, DN15...25 | 30.85 | 37.02 |
| V5003FZ10150825 | A113 | Вставка клапана для клапанов Kombi-VX, DN15...25 | 30.85 | 37.02 |
| V5003FZ20150615 | A113 | Вставка клапана для клапанов Kombi-VX, DN15...25 | 30.85 | 37.02 |
| V5003FZ20150896 | A113 | Вставка клапана для клапанов Kombi-VX, DN15...25 | 30.85 | 37.02 |
| V5003FZ20151270 | A113 | Вставка клапана для клапанов Kombi-VX, DN15...25 | 30.85 | 37.02 |
| V5003FZ10325020 | A113 | Вставка клапана для клапанов Kombi-VX, DN25 (LI)...32 | 54.33 | 65.19 |
| V5003FZ10501610 | A113 | Вставка клапана для клапанов Kombi-VX, DN40...50 | 120.38 | 144.45 |
| M5003A1001 | A220 | Электрический привод для Kombi-QM, 24В, 0/4...10В, 0/2...20 мА | 97.71 | 117.26 |
| M5003A1002 | A220 | Электрический привод для Kombi-QM, 24В, 3-пт | 64.69 | 77.63 |
| MT4-230-NC | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально закрыт, ход 2.5 мм | 23.34 | 28.01 |
| MT4-230-NO | A220 | Термоэлектрический привод для зонального управления, SPST, 90Н, кабель 1 м, 2-позиц. управление, индикатор положения, 230В, нормально открыт, ход 2.5 мм | 23.34 | 28.01 |
| V5003TZ1015 | A113 | Вставка клапана 62...844 л/ч для клапанов Kombi-QM | 64.80 | 77.76 |
| V5003TZ2015 | A113 | Вставка клапана 119...1200 л/ч для клапанов Kombi-QM | 64.80 | 77.76 |























| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR | |
|---|-------------|----------|--|------------------|----------|
|  | V5001PY1015 | A113 | Балансировочный клапан Kombi-AUTO для динамической балансировки гидравлических систем, DN15, PN16, -20...+130 0С, 40...1700 л/час, 50...350 мбар | 98.69 | 118.42 |
| | V5001PY1020 | A113 | Балансировочный клапан Kombi-AUTO для динамической балансировки гидравлических систем, DN20, PN16, -20...+130 0С, 60...2600 л/час, 50...350 мбар | 104.49 | 125.38 |
| | V5001PY1025 | A113 | Балансировочный клапан Kombi-AUTO для динамической балансировки гидравлических систем, DN25, PN16, -20...+130 0С, 100...3000 л/час, 50...350 мбар | 132.13 | 158.55 |
| | V5001PY1032 | A113 | Балансировочный клапан Kombi-AUTO для динамической балансировки гидравлических систем, DN32, PN16, -20...+130 0С, 150...6500 л/час, 50...350 мбар | 194.97 | 233.96 |
| | V5001PY1040 | A113 | Балансировочный клапан Kombi-AUTO для динамической балансировки гидравлических систем, DN40, PN16, -20...+130 0С, 200...9000 л/час, 50...350 мбар | 234.95 | 281.94 |
| | V5001PY1050 | A113 | Балансировочный клапан Kombi-AUTO для динамической балансировки гидравлических систем, DN50, PN16, -20...+130 0С, 450...19000 л/час, 50...350 мбар | 316.42 | 379.70 |
|  | V5001SY2015 | A113 | Ручной запорный клапан Kombi-S для клапана Kombi-Auto, DN15, PN16, -20...+130 0С, Kvs 4.7 м3/ч | 31.03 | 37.23 |
| | V5001SY2020 | A113 | Ручной запорный клапан Kombi-S для клапана Kombi-Auto, DN20, PN16, -20...+130 0С, Kvs 8.1 м3/ч | 34.28 | 41.13 |
| | V5001SY2025 | A113 | Ручной запорный клапан Kombi-S для клапана Kombi-Auto, DN25, PN16, -20...+130 0С, Kvs 10.7 м3/ч | 39.78 | 47.73 |
| | V5001SY2032 | A113 | Ручной запорный клапан Kombi-S для клапана Kombi-Auto, DN32, PN16, -20...+130 0С, Kvs 23.3 м3/ч | 71.13 | 85.35 |
| | V5001SY2040 | A113 | Ручной запорный клапан Kombi-S для клапана Kombi-Auto, DN40, PN16, -20...+130 0С, Kvs 35.3 м3/ч | 81.00 | 97.20 |
|  | V5001SY2050 | A113 | Ручной запорный клапан Kombi-S для клапана Kombi-Auto, DN50, PN16, -20...+130 0С, Kvs 48.8 м3/ч | 133.28 | 159.93 |
| | VM242A0101 | A113 | Ручной микропроцессорный измерительный терминал Basic-MES 2 для всех балансировочных клапанов (поставляется в кейсе, с принадлежностями) | 1 720.85 | 2 065.02 |
|  | VS2600C001 | | Измерительные адаптеры SafeCon, G1/4" | 15.45 | 18.54 |
|  | VS5501A008 | | Запорный клапан для импульсной трубки | 15.50 | 18.60 |
|  | VA2500CU04 | | Импульсная медная трубка 0,8 м | 7.28 | 8.74 |
|  | VS5500A004 | | Комплект фиттингов для импульсной трубки 4x1 мм | 1.78 | 2.14 |
|  | V1810Y0015 | A113 | Ручной балансировочный клапан для систем ГВС, Alwa-Kombi-4, DN15, PN16, 0...+130 0С, Kvs 2.7 м3/ч | 45.34 | 54.41 |
| | V1810Y0020 | A113 | Ручной балансировочный клапан для систем ГВС, Alwa-Kombi-4, DN20, PN16, 0...+130 0С, Kvs 6.4 м3/ч | 49.86 | 59.84 |
| | V1810Y0025 | A113 | Ручной балансировочный клапан для систем ГВС, Alwa-Kombi-4, DN25, PN16, 0...+130 0С, Kvs 6.8 м3/ч | 60.26 | 72.31 |
| | V1810Y0032 | A113 | Ручной балансировочный клапан для систем ГВС, Alwa-Kombi-4, DN32, PN16, 0...+130 0С, Kvs 16.0 м3/ч | 93.42 | 112.11 |
| | V1810Y0040 | A113 | Ручной балансировочный клапан для систем ГВС, Alwa-Kombi-4, DN40, PN16, 0...+130 0С, Kvs 16.0 м3/ч | 102.36 | 122.83 |
|  | VA2400A002 | A113 | Термальный привод для балансировочных клапанов Alwa-Kombi-4, для всех диаметров. Диапазон настройки температуры 50-60 °С | 11.69 | 14.02 |
| | VA2400B002 | A113 | Термальный привод для балансировочных клапанов Alwa-Kombi-4, для всех диаметров. Диапазон настройки температуры 40-65 °С | 11.92 | 14.31 |
|  | VA3400A001 | A113 | Дренажный адаптер для балансировочных клапанов Alwa-Kombi-4, для всех диаметров | 10.94 | 13.13 |
|  | VA3400C001 | A113 | Клапан для балансировочных клапанов Alwa-Kombi-4 для отбора проб воды. Используется только с дренажным адаптером VA3400A001 | 50.04 | 60.05 |
|  | VB550Y0015 | A113 | Запорный шаровый кран для систем отопления и холодоснабжения, DN15, PN16, 2...+130 0С, Kvs 14.8 м3/ч | 7.24 | 8.69 |
| | VB550Y0020 | A113 | Запорный шаровый кран для систем отопления и холодоснабжения, DN20, PN16, 2...+130 0С, Kvs 36 м3/ч | 8.60 | 10.33 |
| | VB550Y0025 | A113 | Запорный шаровый кран для систем отопления и холодоснабжения, DN25, PN16, 2...+130 0С, Kvs 70 м3/ч | 9.15 | 10.98 |
| | VB550Y0032 | A113 | Запорный шаровый кран для систем отопления и холодоснабжения, DN32, PN16, 2...+130 0С, Kvs 112 м3/ч | 15.08 | 18.09 |
| | VB550Y0040 | A113 | Запорный шаровый кран для систем отопления и холодоснабжения, DN40, PN16, 2...+130 0С, Kvs 202 м3/ч | 21.55 | 25.86 |
| | VB550Y0050 | A113 | Запорный шаровый кран для систем отопления и холодоснабжения, DN50, PN16, 2...+130 0С, Kvs 288 м3/ч | 30.81 | 36.98 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------|--------|---|--------------------|------------------|
| T1002W0 | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 0...27°C, белый, восковый наполнитель | 7.45 | 8.94 |
| T100M-264F | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 7...27°C, белый, жидкостный наполнитель | 8.08 | 9.69 |
| T100M-364F | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 0...27°C, белый, жидкостный наполнитель | 11.84 | 14.21 |
| T100MF-3612 | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 0...27°C, белый, выносной датчик | 37.68 | 45.22 |
| T100MZ-2512 | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 9...26°C, элемент с выносным управлением 2м | 54.81 | 65.77 |
| T100MZ-2515 | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 9...26°C, элемент с выносным управлением 5м | 74.61 | 89.54 |
| T100R-AA | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 10...50°C, выносной датчик с гильзой | 65.58 | 78.69 |
| T100R-AB | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 30...70°C, выносной датчик с гильзой | 65.58 | 78.69 |
| T100RS-DB | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 30...70°C, выносной погружной датчик с резьбой | 113.39 | 136.06 |
| T100RS-DA | A113 | Термостатический элемент серии T100, соответствует EN215, настройка 10...50°C, выносной погружной датчик с резьбой | 93.35 | 112.02 |
| T9001 | A113 | Термостатический элемент серии T9000, "Тера 2", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель | 8.24 | 9.89 |
| T9001W0 | A113 | Термостатический элемент серии T9000, "Тера 2", соответствует EN215, настройка 0...26°C, белый, жидкостный наполнитель | 8.51 | 10.21 |
| T9001DA | A113 | Термостатический элемент серии T9000, "Тера 2", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, под клапан Данфосс | 11.14 | 13.37 |
| T3001 | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель | 9.07 | 10.89 |
| T3001DA | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, под клапан Данфосс | 9.07 | 10.89 |
| T3001W0 | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель | 8.87 | 10.65 |
| T3001DAW0 | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель, под клапан Данфосс | 9.07 | 10.89 |
| T300120 | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 2.0 м | 28.18 | 33.81 |
| T300120DA | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 2.0 м, под клапан Данфосс | 28.18 | 33.81 |
| T300120W0 | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 2.0 м | 28.18 | 33.81 |
| T300150 | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 5.0 м | 35.75 | 42.90 |
| T300150W0 | A113 | Термостатический элемент серии T3000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель, выносной датчик 5.0 м | 35.75 | 42.90 |
| T6001 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, Honeywell | 10.23 | 12.27 |
| T6001W0 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый | 10.23 | 12.27 |
| T6001W0H | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, Honeywell | 10.23 | 12.27 |
| T6001DA | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, под клапан Данфосс | 10.23 | 12.27 |
| T6001HZ | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, под клапан Герц, 28x1.5 | 10.23 | 12.27 |
| T6001DAW0 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, под клапан Данфосс | 10.23 | 12.27 |
| T6001HZW0 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, под клапан Герц, 28x1.5 | 10.23 | 12.27 |
| T600108 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 0.8 м | 28.85 | 34.62 |
| T600120 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м | 32.20 | 38.64 |
| T610120DA | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м, под клапан Данфосс | 32.20 | 38.64 |
| T600150 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 5.0 м | 40.92 | 49.10 |
| T600108W0 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 0.8 м | 28.85 | 34.62 |
| T600120W0 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м | 32.20 | 38.64 |
| T600150W0 | A113 | Термостатический элемент серии T6000, "Тера 3", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 5.0 м | 40.92 | 49.10 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|--------|---|--------------------|------------------|
|  T2001 | A113 | Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, жидкостный наполнитель | 13.95 | 16.74 |
| T2001DA | A113 | Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый, под клапан Данфосс | 13.95 | 16.74 |
| T2001W0 | A113 | Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, жидкостный наполнитель | 13.95 | 16.74 |
| T2001DAW0 | A113 | Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый, под клапан Данфосс | 13.95 | 16.74 |
|  T2021 | A113 | Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый-хром, жидкостный наполнитель | 14.54 | 17.45 |
| T2021DA | A113 | Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 6...28°C, белый-хром, под клапан Данфосс | 14.54 | 17.45 |
| T2021W0 | A113 | Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый-хром, жидкостный наполнитель | 14.54 | 17.45 |
| T2021DAW0 | A113 | Термостатический элемент серии T2000, "Тера 4", соответствует EN215, настройка 0...28°C, белый-хром, под клапан Данфосс | 14.54 | 17.45 |
|  T7001 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 6...28°C, белый | 14.75 | 17.70 |
| T7001B3 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 6...21°C, белый | 14.75 | 17.70 |
| T7001W0 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 0...28°C, белый | 11.20 | 13.44 |
| T700108 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 0.8 м | 34.45 | 41.35 |
| T700120 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м | 32.40 | 38.89 |
| T700150 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 5.0 м | 41.99 | 50.39 |
| T700180 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 6...28°C, белый, выносной датчик 8.0 м | 51.58 | 61.89 |
| T700120B3 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 6...21°C, белый, выносной датчик 0.8 м | 32.40 | 38.89 |
| T700108W0 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 0.8 м | 30.69 | 36.82 |
| T700120W0 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 0...28°C, белый, выносной датчик 2.0 м | 32.40 | 38.89 |
|  T750120 | A113 | Термостатический элемент серии T7000, соответствует EN215. Исполнение повышенной прочности, настройка 20...70°C, белый, выносной датчик | 26.48 | 31.78 |
|  T4021 | A113 | Термостатический элемент T200 Дизайн, жидкостный наполнитель, соответствует EN215. Белый/хром, исполнение "ЛЮКС". M30X1.5, настройка 7...27°C, Honeywell | 16.24 | 19.49 |
|  T4111 | A113 | Термостатический элемент T200 Дизайн, жидкостный наполнитель, соответствует EN215. Серая, исполнение "ЛЮКС". M30X1.5, настройка 7...27°C, Honeywell | 17.76 | 21.32 |
|  T4221 | A113 | Термостатический элемент T200 Дизайн, жидкостный наполнитель, соответствует EN215. Хром, исполнение "ЛЮКС". M30X1.5, настройка 7...27°C, Honeywell | 17.76 | 21.32 |
|  T4321 | A113 | Термостатический элемент T200 Дизайн, жидкостный наполнитель, соответствует EN215. Черный/хром, исполнение "ЛЮКС". M30X1.5, настройка 7...27°C, Honeywell | 16.24 | 19.49 |
|  T950120W0 | A113 | Термостатический элемент с выносным органом управления. Настройка 0...28°C, белый, капилляр 2 м | 83.34 | 100.01 |
| T950150W0 | A113 | Термостатический элемент с выносным органом управления. Настройка 0...28°C, белый, капилляр 5 м | 105.52 | 126.62 |
| T855V24 | A113 | Термостатический элемент с выносным органом управления. Настройка 0...28°C, капилляр 2 м, встроенный греющий элемент, дистанционное понижение настройки на 5...13°C | 125.98 | 151.17 |
|  T6102 | A113 | Термостатический элемент для систем "теплый пол". Ограничитель температуры обратной воды "Тера-RTL", настройка 20...50°C | 18.20 | 21.84 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|--------|--|--------------------|------------------|
|  T6102AUB15 | A113 | Термостатический элемент для систем "теплый пол". Контроллер для систем "теплый пол" "RTL", настройка 20...50°C, скрытый термостат, Kv=1.7 м3/ч | 83.95 | 100.75 |
|  T6102RUB15 | A113 | Термостатический элемент для систем "теплый пол". Контроллер для систем "теплый пол" "RTL", настройка 20...50°C, доступный термостат, Kv=1.0 м3/ч | 84.73 | 101.68 |
|  T6101RUB15 | A113 | Термостатический элемент для систем "теплый пол". Контроллер для систем "теплый пол" "Room Comfort", настройка 6...28°C, Kv=1.0 м3/ч | 81.41 | 97.69 |
|  V2000EBB10 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, угловой, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч | 7.97 | 9.57 |
|  V2000EBB15 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, угловой, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч | 7.75 | 9.31 |
|  V2000EBB20 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, угловой, Ду20, Kvs=0.62 м3/ч | 12.06 | 14.47 |
|  V2000DBB10 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, прямой, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч | 8.72 | 10.46 |
|  V2000DBB15 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, прямой, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч | 8.72 | 10.46 |
|  V2000DBB20 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, прямой, Ду20, Kvs=0.62 м3/ч | 12.06 | 14.47 |
|  V2000ABB10 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, осевой, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч | 12.31 | 14.77 |
|  V2000ABB15 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, осевой, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч | 9.89 | 11.86 |
|  V2000LBB10 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, угловой торцевой левый, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч | 17.98 | 21.58 |
|  V2000LBB15 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, угловой торцевой левый, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч | 17.63 | 21.16 |
|  V2000RBB10 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, угловой торцевой правый, Ду10, Kvs=0.62 м3/ч | 17.98 | 21.58 |
|  V2000RBB15 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, угловой торцевой правый, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч | 17.63 | 21.16 |
|  V2000BBB15 | A113 | Корпус клапана с вставкой ВВ, стандартный, с ограничением расхода. Малошумный клапан, PN10, для горячей воды до 130°C, максимальный перепад давления 1 бар, двойные уплотнения, вставка и прокладки могут меняться под давлением без дренажа радиатора, с изогнутым патрубком, Ду15, Kvs=0.62 м3/ч | 19.12 | 22.95 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--|--------|--|--------------------|------------------|
|  V2430E0015 | A113 | Запорный сливной клапан Veramax, для больших расходов теплоносителя. Корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, тройное уплотнение с фторопластом, О-кольца с задней металлической накладкой, угловой, Ду15, Kvs=5.0 м3/ч | 23.47 | 28.16 |
| V2440E0015 | A113 | Запорный сливной клапан Veramax, для больших расходов теплоносителя. Корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, тройное уплотнение с фторопластом, О-кольца с задней металлической накладкой, угловой, Ду15, Kvs=7.0 м3/ч | 22.83 | 27.39 |
| V2440E0020 | A113 | Запорный сливной клапан Veramax, для больших расходов теплоносителя. Корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, тройное уплотнение с фторопластом, О-кольца с задней металлической накладкой, угловой, Ду20, Kvs=7.0 м3/ч | 25.62 | 30.75 |
| V2440E0025 | A113 | Запорный сливной клапан Veramax, для больших расходов теплоносителя. Корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, тройное уплотнение с фторопластом, О-кольца с задней металлической накладкой, угловой, Ду25, Kvs=7.0 м3/ч | 34.78 | 41.73 |
| V2440D0015 | A113 | Запорный сливной клапан Veramax, для больших расходов теплоносителя. Корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, тройное уплотнение с фторопластом, О-кольца с задней металлической накладкой, прямой, Ду15, Kvs=5.0 м3/ч | 24.23 | 29.07 |
| V2440D0020 | A113 | Запорный сливной клапан Veramax, для больших расходов теплоносителя. Корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, тройное уплотнение с фторопластом, О-кольца с задней металлической накладкой, прямой, Ду20, Kvs=5.0 м3/ч | 27.67 | 33.21 |
| V2440D0025 | A113 | Запорный сливной клапан Veramax, для больших расходов теплоносителя. Корпус из бронзы, PN10, для горячей воды до 130°C и пара низкого давления до 110°C, тройное уплотнение с фторопластом, О-кольца с задней металлической накладкой, прямой, Ду25, Kvs=5.0 м3/ч | 38.44 | 46.13 |
|  V2461EX20 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VK для oDNo/двухтрубной системы отопления. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", угловой, G3/4A, Kvs=1.23 м3/ч | 17.60 | 21.12 |
| V2461EY15 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VK для oDNo/двухтрубной системы отопления. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", угловой, G1/2, Kvs=1.23 м3/ч | 15.88 | 19.06 |
| V2461DX20 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VK для oDNo/двухтрубной системы отопления. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", прямой, G3/4A, Kvs=1.15 м3/ч | 18.30 | 21.96 |
| V2461DY15 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VK для oDNo/двухтрубной системы отопления. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", прямой, G1/2, Kvs=1.15 м3/ч | 15.78 | 18.93 |
|  V2471EX20 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VK для двухтрубной системы отопления. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", угловой, G3/4A, Kvs=1.5 м3/ч | 15.29 | 18.35 |
| V2471EY15 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VK для двухтрубной системы отопления. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", угловой, G1/2, Kvs=1.5 м3/ч | 16.05 | 19.26 |
| V2471DX20 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VK для двухтрубной системы отопления. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", прямой, G3/4A, Kvs=1.5 м3/ч | 14.37 | 17.24 |
| V2471DY15 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VK для двухтрубной системы отопления. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 110°C, с настройкой, сливом и запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", прямой, G1/2, Kvs=1.5 м3/ч | 16.05 | 19.26 |
|  V2495EX020A | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VKE H-блок для компактного подключения радиатора. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", конусное присоединение, угловой, G3/4, Kvs=1.8 м3/ч | 10.82 | 12.98 |
| V2495EY015A | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VKE H-блок для компактного подключения радиатора. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", конусное присоединение, угловой, G1/2, Kvs=1.8 м3/ч | 13.09 | 15.71 |
| V2495DX020 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VKE H-блок для компактного подключения радиатора. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", конусное присоединение, прямой, G3/4, Kvs=3.5 м3/ч | 10.45 | 12.55 |
| V2495DY015 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VKE H-блок для компактного подключения радиатора. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запиранием, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", конусное присоединение, прямой, G1/2, Kvs=3.5 м3/ч | 12.67 | 15.20 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------|--------|---|--------------------|------------------|
| V2496EX020A | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VKE для компактного подключения радиатора. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", присоединение под прокладку, угловой, G3/4, Kvs=1.8 м3/ч | 12.50 | 15.01 |
| V2496EY015A | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VKE для компактного подключения радиатора. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", присоединение под прокладку, угловой, G1/2, Kvs=1.8 м3/ч | 13.09 | 15.71 |
| V2496DX020 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VKE для компактного подключения радиатора. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", присоединение под прокладку, прямой, G3/4, Kvs=3.5 м3/ч | 12.14 | 14.57 |
| V2496DY015 | A113 | Узел нижнего подключения Verafix-VKE для компактного подключения радиатора. Никелированный корпус из латуни горячей штамповки, PN10, Ду15, для горячей воды до 120°C, с запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", присоединение под прокладку, прямой, G1/2, Kvs=3.5 м3/ч | 12.67 | 15.20 |
| V2464EX020 | A113 | Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном. Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", угловой, G3/4A, Kvs=1.7 м3/ч, однотрубная система | 35.90 | 43.09 |
| V2464EY015 | A113 | Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном. Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", угловой, G1/2, Kvs=1.7 м3/ч, однотрубная система | 37.79 | 45.35 |
| V2464DX020 | A113 | Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном. Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", прямой, G3/4A, Kvs=1.7 м3/ч, однотрубная система | 35.90 | 43.09 |
| V2464DY015 | A113 | Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном. Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", прямой, G1/2, Kvs=1.7 м3/ч, однотрубная система | 37.79 | 45.35 |
| V2474EX020 | A113 | Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном. Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", угловой, G3/4A, Kvs=0.6 м3/ч, двухтрубная система | 35.90 | 43.09 |
| V2474EY015 | A113 | Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном. Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", угловой, G1/2, Kvs=0.6 м3/ч, двухтрубная система | 37.79 | 45.35 |
| V2474DX020 | A113 | Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном. Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", прямой, G3/4A, Kvs=0.6 м3/ч, двухтрубная система | 35.90 | 43.09 |
| V2474DY015 | A113 | Узел нижнего подключения Therafix с встроенным термостатическим клапаном. Никелированный корпус из латуни, уплотнения EPDM, PN16, Ду15, для горячей воды до 130°C, с настройкой, сливом и запирающим, для радиаторов с наружной резьбой 3/4" или с внутренней резьбой 1/2", прямой, G1/2, Kvs=0.6 м3/ч, двухтрубная система | 37.79 | 45.35 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|--------------|---|--------------------|------------------|
|  | FF06-1/2AA | A112 Компактный фильтр для холодной воды , 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16 | 44.19 | 53.03 |
| | FF06-3/4AA | A112 Компактный фильтр для холодной воды , 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16 | 48.41 | 58.09 |
| | FF06-1AA | A112 Компактный фильтр для холодной воды , 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16 | 58.63 | 70.36 |
| | FF06-11/4AA | A112 Компактный фильтр для холодной воды , 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16 | 82.80 | 99.36 |
|  | FF06-1/2AAM | A112 Компактный фильтр для горячей воды , 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16 | 84.18 | 101.02 |
| | FF06-3/4AAM | A112 Компактный фильтр для горячей воды , 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16 | 95.67 | 114.80 |
| | FF06-1AAM | A112 Компактный фильтр для горячей воды , 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16 | 110.97 | 133.16 |
| | FF06-11/4AAM | A112 Компактный фильтр для горячей воды , 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16 | 138.03 | 165.64 |
| | FK06-1/2AA | A112 Компактный фильтр для холодной воды с регулятором давления, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16 | 83.21 | 99.85 |
| | FK06-3/4AA | A112 Компактный фильтр для холодной воды с регулятором давления, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16 | 93.05 | 111.65 |
| | FK06-1AA | A112 Компактный фильтр для холодной воды с регулятором давления, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16 | 102.27 | 122.73 |
| | FK06-11/4AA | A112 Компактный фильтр для холодной воды с регулятором давления, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16 | 129.35 | 155.21 |
| | FK06-1/2AAM | A112 Компактный фильтр для горячей воды с регулятором давления, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16 | 117.74 | 141.28 |
| | FK06-3/4AAM | A112 Компактный фильтр для горячей воды с регулятором давления, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16 | 130.35 | 156.42 |
| | FK06-1AAM | A112 Компактный фильтр для горячей воды с регулятором давления, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16 | 166.62 | 199.94 |
| | FK06-11/4AAM | A112 Компактный фильтр для горячей воды с регулятором давления, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16 | 181.42 | 217.70 |
| | AS06-1/2A | D112 Фильтрующий элемент для FF06 1/2" (5шт.), для FK06 1/2"-3/4" (5шт.) 100 мкм | 43.75 | 52.50 |
| | AS06-1A | D112 Фильтрующий элемент для FF06 3/4"- 11/4" (5шт.), для FK06 1"- 11/4" (5шт.) 100 мкм | 46.79 | 56.15 |
| | AS06-1/2C | D112 Фильтрующий элемент для FF06 1/2" (5шт.), для FK06 1/2"-3/4" (5шт.) 50 мкм | 52.92 | 63.51 |
| | AS06-1C | D112 Фильтрующий элемент для FF06 3/4"- 11/4" (5шт.), для FK06 1"- 11/4" (5шт.) 50 мкм | 59.01 | 70.81 |
| | KF06-1/2A | D112 Колба фильтра в сборе, для FF06 1/2", FK06 1/2"- 3/4" | 34.18 | 41.01 |
| | KF06-1A | D112 Колба фильтра в сборе, для FF06 3/4"- 11/4", FK06 1"- 11/4" | 36.65 | 43.98 |
| | 0901515 | D112 Редукционная вставка для 1/2"-3/4" | 15.11 | 18.13 |
| | 0901516 | D112 Редукционная вставка для 1"-11/4" | 19.02 | 22.82 |
| | D06FA-1/2 | D112 Ремкомплект вставки в сборе для 1/2"-3/4" | 15.65 | 18.78 |
| | D06FA-1B | D112 Ремкомплект вставки в сборе для 1"-11/4" | 23.35 | 28.02 |
| | S06K-1/4 | D112 Комплект пластиковых заглушек (5 шт.) | 3.40 | 4.08 |
| | 0901443 | D112 Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1/2" | 7.22 | 8.67 |
| | 0901444 | D112 Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 3/4" | 9.08 | 10.89 |
| | 0901445 | D112 Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1" | 10.21 | 12.25 |
| | 0901446 | D112 Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1 1/4" | 12.50 | 15.00 |
| | 0901246 | D112 Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (10шт.) | 5.00 | 6.00 |
| | 0901499 | D112 Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (10шт.) | 7.49 | 8.99 |
| | 0903127 | D112 Комплект уплотнительных колец для патрона сетки фильтра FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (10шт.) | 6.21 | 7.45 |
| | 0903128 | D112 Комплект уплотнительных колец для патрона сетки фильтра FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (10шт.) | 6.99 | 8.38 |
| | M07M-A4 | D112 Манометр 4 Бар | 10.93 | 13.11 |
| | M07M-A10 | D112 Манометр 10 Бар | 10.93 | 13.11 |
| | M07M-A16 | D112 Манометр 16 Бар | 10.93 | 13.11 |
| | M07M-A25 | D112 Манометр 25 Бар | 12.50 | 15.00 |
| | VST06-1/2A | D112 Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1/2" | 4.40 | 5.28 |
| | VST06-3/4A | D112 Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 3/4" | 6.26 | 7.51 |
| | VST06-1A | D112 Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1" | 7.96 | 9.55 |
| | VST06-11/4A | D112 Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1 1/4" | 11.40 | 13.68 |
| | VST06-1/2B | D112 Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 15 мм | 4.40 | 5.28 |
| | VST06-3/4B | D112 Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 22 мм | 6.26 | 7.51 |
| | VST06-1B | D112 Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 28 мм | 7.96 | 9.55 |
| | VST06-11/4B | D112 Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 35 мм | 11.40 | 13.68 |
| | ZR06F | D112 Ключ для колбы фильтра FF06/FK06 | 6.91 | 8.29 |
| | ZR06K | D112 Ключ для фильтра FK06 | 7.88 | 9.46 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---------------|--------|--|--------------------|------------------|
| F76S-2AF | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки, размер ячейки 500 мкм, 2". Tmax - 40 0C. PN16 | 530.99 | 637.19 |
| F76S-2AAM | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки, размер ячейки 100 мкм, 2". Tmax - 70 0C. PN25 | 652.90 | 783.48 |
| F76S-2ABM | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки, размер ячейки 20 мкм, 2". Tmax - 70 0C. PN25 | 652.90 | 783.48 |
| F76S-2ACM | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки, размер ячейки 50 мкм, 2". Tmax - 70 0C. PN25 | 652.90 | 783.48 |
| F76S-2ADM | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки, размер ячейки 200 мкм, 2". Tmax - 70 0C. PN25 | 652.90 | 783.48 |
| F76CS-3/4AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с поворотным фланцем, размер ячейки 100 мкм, 3/4". Tmax - 40 0C. PN16 | 324.73 | 389.67 |
| F76CS-1AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с поворотным фланцем, размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 40 0C. PN16 | 329.95 | 395.94 |
| F76CS-11/4AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с поворотным фланцем, размер ячейки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 40 0C. PN16 | 363.59 | 436.31 |
| FK76CS-3/4AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с поворотным фланцем и регулятором давления, размер ячейки 100 мкм, 3/4". Tmax - 40 0C. PN16 | 390.90 | 469.08 |
| FK76CS-1AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с поворотным фланцем и регулятором давления, размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 40 0C. PN16 | 396.17 | 475.40 |
| FK76CS-11/4AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с поворотным фланцем и регулятором давления, размер ячейки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 40 0C. PN16 | 429.80 | 515.76 |
| FN76CS-1AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с возможностью установки поворотного фланца, размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 40 0C. PN16 | 307.49 | 368.99 |
| FKN76CS-1AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, размер ячейки 100 мкм, 1". Tmax - 40 0C. PN16 | 356.21 | 427.45 |
| Z11S-A | D112 | Автоматический привод промывочного устройства 230В | 211.74 | 254.09 |
| Z11AS-1/2A | D112 | Автоматический привод промывочного устройства 230В | 236.65 | 283.98 |
| DDS76-1/2 | D112 | Реле перепада давления для 1/2" и 3/4" | 381.67 | 458.00 |
| DDS76-1 | D112 | Реле перепада давления для 1" и 1 1/4" | 381.67 | 458.00 |
| DDS76-11/2 | D112 | Реле перепада давления для F76 11/2" и 2" | 381.67 | 458.00 |
| AF11S-1/2A | D112 | Запасная сетка для фильтра 100 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 71.80 | 86.16 |
| AF11S-1A | D112 | Запасная сетка для фильтра 100 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 79.20 | 95.04 |
| AF11S-11/2A | D112 | Запасная сетка для фильтра 100 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 67.95 | 81.54 |
| AF11S-1/2B | D112 | Запасная сетка для фильтра 20 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 89.73 | 107.67 |
| AF11S-1B | D112 | Запасная сетка для фильтра 20 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 93.80 | 112.56 |
| AF11S-11/2B | D112 | Запасная сетка для фильтра 20 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 90.68 | 108.81 |
| AF11S-1/2C | D112 | Запасная сетка для фильтра 50 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 89.73 | 107.67 |
| AF11S-1C | D112 | Запасная сетка для фильтра 50 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 93.80 | 112.56 |
| AF11S-11/2C | D112 | Запасная сетка для фильтра 50 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 67.95 | 81.54 |
| AF11S-1/2D | D112 | Запасная сетка для фильтра 200 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 89.73 | 107.67 |
| AF11S-1D | D112 | Запасная сетка для фильтра 200 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 93.80 | 112.56 |
| AF11S-11/2D | D112 | Запасная сетка для фильтра 200 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 78.83 | 94.59 |
| AF11S-1/2E | D112 | Запасная сетка для фильтра 300 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 89.73 | 107.67 |
| AF11S-1E | D112 | Запасная сетка для фильтра 300 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 93.80 | 112.56 |
| AF11S-11/2E | D112 | Запасная сетка для фильтра 300 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 98.45 | 118.14 |
| AF11S-1/2F | D112 | Запасная сетка для фильтра 500 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 89.73 | 107.67 |
| AF11S-1F | D112 | Запасная сетка для фильтра 500 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 93.80 | 112.56 |
| AF11S-11/2F | D112 | Запасная сетка для фильтра 500 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 98.45 | 118.14 |
| AF11DS-1/2A | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 100 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 81.80 | 98.16 |
| AF11DS-1/2B | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 20 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1/2C | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 50 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1/2D | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 200 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1/2E | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 300 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1/2F | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 500 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1A | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1" - 1 1/4", 100 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 90.29 | 108.34 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--------------|--------|--|--------------------|------------------|
| AF11DS-1B | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-11/4", 20 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| AF11DS-1C | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-11/4", 50 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| AF11DS-1D | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-11/4", 200 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| AF11DS-1E | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-11/4", 300 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| AF11DS-1F | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-11/4", 500 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| 0901444 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 1/2-3/4" (10шт.) | 9.08 | 10.89 |
| 0901445 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 1" (10шт.) | 10.21 | 12.25 |
| 0901446 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 11/4" (10шт.) | 12.50 | 15.00 |
| 0901447 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 11/2" (10шт.) | 18.13 | 21.75 |
| 0901448 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 2" (10шт.) | 26.08 | 31.29 |
| 0900747 | D112 | Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра 1/2"- 11/4" (10шт.) | 12.70 | 15.24 |
| 0900748 | D112 | Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра 11/2"- 2" (10шт.) | 12.70 | 15.24 |
| M76K-A16 | D112 | Манометр 16 Бар | 15.14 | 18.17 |
| M07M-A16 | D112 | Манометр 16 Бар | 10.93 | 13.11 |
| KH11S-1A | D112 | Шаровый кран в сборе для фильтра 1/2-2" | 23.88 | 28.66 |
| AA76-1/2A | D112 | Штуцер дренажный для фильтра 1/2-2" | 8.58 | 10.29 |
| KF11S-1A | D112 | Колба фильтра 1/2"- 11/4" в сборе, для холодной воды | 114.95 | 137.93 |
| KF11S-11/2A | D112 | Колба фильтра 11/2"- 2" в сборе, для холодной воды | 178.56 | 214.27 |
| FT09RS-1A | D112 | Колба фильтра 1/2"- 11/4" в сборе, для горячей воды | 158.48 | 190.18 |
| FT09RS-11/2A | D112 | Колба фильтра 11/2"- 2" в сборе, для горячей воды | 232.91 | 279.49 |
| ZR10K-3/4 | D112 | Ключ монтажный для фильтра 1/2"- 3/4" | 7.95 | 9.54 |
| ZR10K-1 | D112 | Ключ монтажный для фильтра 1"- 11/4" | 9.18 | 11.02 |
| ZR10K-11/2 | D112 | Ключ монтажный для фильтра 11/2"- 2" | 10.86 | 13.03 |
| VST06-1/2A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1/2" | 4.40 | 5.28 |
| VST06-3/4A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 3/4" | 6.26 | 7.51 |
| VST06-1A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1" | 7.96 | 9.55 |
| VST06-11/4A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 11/4" | 11.40 | 13.68 |
| VST06-11/2A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 11/2" | 20.28 | 24.34 |
| VST06-2A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 2" | 29.62 | 35.54 |
| VST06-1/2B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 15 мм | 4.40 | 5.28 |
| VST06-3/4B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 22 мм | 6.26 | 7.51 |
| VST06-1B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 28 мм | 7.96 | 9.55 |
| VST06-11/4B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 35 мм | 11.40 | 13.68 |
| VST06-11/2B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 42 мм | 20.28 | 24.34 |
| VST06-2B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 54 мм | 29.62 | 35.54 |
| HS10S-1/2AA | B112 | Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм , 1/2". Tmax - 40 °C. PN16 | 330.16 | 396.19 |
| HS10S-1/2AB | B112 | Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 20 мкм , 1/2". Tmax - 40°C. PN16 | 330.16 | 396.19 |
| HS10S-1/2AC | B112 | Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм , 1/2". Tmax - 40°C. PN16 | 330.16 | 396.19 |
| HS10S-1/2AD | B112 | Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 200 мкм , 1/2". Tmax - 40 °C. PN16 | 330.16 | 396.19 |
| HS10S-3/4AA | B112 | Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), технология двойного вращения , размер ячейки 100 мкм , 3/4". Tmax - 40 °C. PN16 | 335.15 | 402.18 |
| HS10S-3/4AB | B112 | Устройство водоснабжения для холодной воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 20 мкм , 3/4". Tmax - 40°C. PN16 | 335.15 | 402.18 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------|--------|---|--------------------|------------------|
| HS10S-2ACM | B112 | Устройство водоснабжения для горячей воды (со встроенным редукционным и обратным клапанами), размер ячейки 50 мкм, 2". Tmax - 70°C. PN25 | 965.60 | 1 158.73 |
| | | Аксессуары и запасные части для комбинированного водоразборного узла HS10S | | |
| Z11S-A | D112 | Автоматический привод промывочного устройства 230В для HS10S | 211.74 | 254.09 |
| Z11AS-1/2A | D112 | Автоматический привод промывочного устройства 230В для HS10S | 236.65 | 283.98 |
| AF11S-1/2A | D112 | Запасная сетка для фильтра 100 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 79.44 | 95.33 |
| AF11S-1A | D112 | Запасная сетка для фильтра 100 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 56.19 | 67.42 |
| AF11S-11/2A | D112 | Запасная сетка для фильтра 100 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 75.18 | 90.22 |
| AF11S-1/2B | D112 | Запасная сетка для фильтра 20 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 99.28 | 119.14 |
| AF11S-1B | D112 | Запасная сетка для фильтра 20 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 69.75 | 83.71 |
| AF11S-11/2B | D112 | Запасная сетка для фильтра 20 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 100.33 | 120.39 |
| AF11S-1/2C | D112 | Запасная сетка для фильтра 50 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 99.28 | 119.14 |
| AF11S-1C | D112 | Запасная сетка для фильтра 50 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 56.19 | 67.42 |
| AF11S-11/2C | D112 | Запасная сетка для фильтра 50 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 75.18 | 90.22 |
| AF11S-1/2D | D112 | Запасная сетка для фильтра 200 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 99.28 | 119.14 |
| AF11S-1D | D112 | Запасная сетка для фильтра 200 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 62.06 | 74.47 |
| AF11S-11/2D | D112 | Запасная сетка для фильтра 200 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 87.22 | 104.66 |
| AF11S-1/2E | D112 | Запасная сетка для фильтра 300 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 99.28 | 119.14 |
| AF11S-1E | D112 | Запасная сетка для фильтра 300 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 77.23 | 92.68 |
| AF11S-11/2E | D112 | Запасная сетка для фильтра 300 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 108.93 | 130.71 |
| AF11S-1/2F | D112 | Запасная сетка для фильтра 500 мкм, 1/2" - 3/4", (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 99.28 | 119.14 |
| AF11S-1F | D112 | Запасная сетка для фильтра 500 мкм, 1/2" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных до июня 2007 года), 1" - 1 1/4" (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 77.23 | 92.68 |
| AF11S-11/2F | D112 | Запасная сетка для фильтра 500 мкм, 1 1/2" - 2" для всех фильтров | 108.93 | 130.71 |
| AF11DS-1/2A | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 100 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 81.80 | 98.16 |
| AF11DS-1/2B | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 20 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1/2C | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 50 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1/2D | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 200 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1/2E | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 300 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1/2F | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметров 1/2" - 3/4", 500 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 101.56 | 121.88 |
| AF11DS-1A | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-1 1/4", 100 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 90.29 | 108.34 |
| AF11DS-1B | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-1 1/4", 20 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| AF11DS-1C | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-1 1/4", 50 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| AF11DS-1D | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-1 1/4", 200 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| AF11DS-1E | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-1 1/4", 300 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| AF11DS-1F | D112 | Запасная сетка для фильтра, для диаметра 1"-1 1/4", 500 мкм, технология двойного вращения (для фильтров, выпущенных с июня 2007 года) | 106.93 | 128.32 |
| 0901518 | D112 | Редукционная вставка с шкалой настройки для 1 1/2"-2" | 28.77 | 34.53 |
| D06FA-1/2 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для 1/2-3/4" | 15.65 | 18.78 |
| D06FA-1A | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для 1"-1 1/4" | 24.76 | 29.71 |
| D06FA-11/2 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для 1 1/2"-2" | 32.25 | 38.70 |
| 0901444 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 1/2-3/4" (10шт.) | 9.08 | 10.89 |
| 0901445 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 1" (10шт.) | 10.21 | 12.25 |
| 0901446 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 1 1/4" (10шт.) | 12.50 | 15.00 |
| 0901447 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 1 1/2" (10шт.) | 18.13 | 21.75 |
| 0901448 | D112 | Комплект уплотнительных колец для фильтра, 2" (10шт.) | 26.08 | 31.29 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--------------|--------|---|--------------------|------------------|
| 2166200 | D112 | Картридж обратного клапана для 1/2" | 5.79 | 6.95 |
| 2110200 | D112 | Картридж обратного клапана для 3/4" | 8.06 | 9.67 |
| 2164400 | D112 | Картридж обратного клапана для 1" | 10.65 | 12.77 |
| 2164500 | D112 | Картридж обратного клапана для 1 1/4" | 20.12 | 24.15 |
| 2164600 | D112 | Картридж обратного клапана для 1 1/2" | 39.95 | 47.94 |
| 2164700 | D112 | Картридж обратного клапана для 2" | 48.30 | 57.96 |
| 2421100 | D112 | Тестовая заглушка для 1/2"-2" | 6.16 | 7.39 |
| 0900747 | D112 | Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра 1/2"- 1 1/4" (10шт.) | 12.70 | 15.24 |
| 0900748 | D112 | Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра 1 1/2"- 2" (10шт.) | 12.70 | 15.24 |
| 2192900 | D112 | Запорный шаровый клапан, для фильтра, 1/2" | 72.00 | 86.39 |
| 2193100 | D112 | Запорный шаровый клапан, для фильтра, 3/4" | 74.18 | 89.02 |
| 2193200 | D112 | Запорный шаровый клапан, для фильтра, 1" | 75.34 | 90.41 |
| 2193300 | D112 | Запорный шаровый клапан, для фильтра, 1 1/4" | 114.58 | 137.49 |
| 2193400 | D112 | Запорный шаровый клапан, для фильтра, 1 1/2" | 156.49 | 187.78 |
| 2193500 | D112 | Запорный шаровый клапан, для фильтра, 2" | 248.83 | 298.60 |
| AA76-1/2A | D112 | Штуцер дренажный для фильтра 1/2-2" | 8.58 | 10.29 |
| KF11S-1A | D112 | Колба фильтра 1/2"- 1 1/4" в сборе, для холодной воды | 114.95 | 137.93 |
| KF11S-11/2A | D112 | Колба фильтра 1 1/2"- 2" в сборе, для холодной воды | 178.56 | 214.27 |
| FT09RS-1A | D112 | Колба фильтра 1/2"- 1 1/4" в сборе, для горячей воды | 158.48 | 190.18 |
| FT09RS-11/2A | D112 | Колба фильтра 1 1/2"- 2" в сборе, для горячей воды | 232.91 | 279.49 |
| KN11S-1A | D112 | Шаровый кран в сборе для фильтра 1/2-2" | 23.88 | 28.66 |
| M38K-A10 | D112 | Манометр 10 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A16 | D112 | Манометр 16 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A25 | D112 | Манометр 25 Бар | 13.92 | 16.70 |
| F74CS-1/2AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 170.54 | 204.65 |
| F74CS-1/2AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 170.54 | 204.65 |
| F74CS-1/2AD | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 170.54 | 204.65 |
| F74CS-3/4AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 176.13 | 211.35 |
| F74CS-3/4AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 176.13 | 211.35 |
| F74CS-3/4AD | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 176.13 | 211.35 |
| F74CS-1AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 184.57 | 221.48 |
| F74CS-1AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 184.57 | 221.48 |
| F74CS-1AD | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 184.57 | 221.48 |
| F74CS-11/4AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 192.81 | 231.37 |
| F74CS-11/4AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 192.81 | 231.37 |
| F74CS-11/4AD | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 192.81 | 231.37 |
| FK74CS-1/2AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 183.77 | 220.52 |
| FK74CS-1/2AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 183.77 | 220.52 |
| FK74CS-1/2AD | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1/2", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 183.77 | 220.52 |
| FK74CS-3/4AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 191.22 | 229.46 |
| FK74CS-3/4AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 191.22 | 229.46 |
| FK74CS-3/4AD | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 3/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 191.22 | 229.46 |
| FK74CS-1AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 209.81 | 251.77 |
| FK74CS-1AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 209.81 | 251.77 |
| FK74CS-1AD | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 209.81 | 251.77 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---------------|--------|--|--------------------|------------------|
| FK74CS-11/4AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 225.84 | 271.01 |
| FK74CS-11/4AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 225.84 | 271.01 |
| FK74CS-11/4AD | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и поворотным фланцем, 1 1/4", размер ячейки 200 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 225.84 | 271.01 |
| | | Фильтр тонкой очистки серии FKN74CS без поворотного фланца | | |
| FN74CS-1A | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 128.23 | 153.87 |
| | | Фильтр тонкой очистки серии FKN74CS без поворотного фланца | | |
| FKN74CS-1AA | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 100 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 146.99 | 176.39 |
| FKN74CS-1AC | B112 | Фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки с регулятором давления и возможностью установки поворотного фланца, 1", размер ячейки 50 мкм. Tmax - 30 0C. PN16 | 146.99 | 176.39 |
| | | Аксессуары и запасные части для фильтров F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS | | |
| Z74S-AN | D112 | Автоматический привод промывочного устройства для F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS | 110.06 | 132.07 |
| DA74CS-1/2A | D112 | Фланец поворотный для фильтра F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS | 40.40 | 48.48 |
| DA74C-3/4A | D112 | Фланец поворотный для фильтра F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS | 30.37 | 36.44 |
| DA74C-1A | D112 | Фланец поворотный для фильтра F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS | 37.78 | 45.34 |
| DA74C-11/4A | D112 | Фланец поворотный для фильтра F74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS | 47.81 | 57.37 |
| D06FA-1B | D112 | Ремкомплект вставки в сборе | 23.35 | 28.02 |
| AF74C-1A | D112 | Запасная сетка для фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 100 мкм | 23.02 | 27.63 |
| AF74C-1C | D112 | Запасная сетка для фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 50 мкм | 23.02 | 27.63 |
| AF74C-1D | D112 | Запасная сетка для фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS 200 мкм | 23.02 | 27.63 |
| KF74CS-1A | D112 | Колба фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS в сборе, для холодной воды | 118.07 | 141.68 |
| M74CS-A16 | D112 | Манометр FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS - 16 Бар | 10.32 | 12.39 |
| ZR74CS | D112 | Ключ монтажный для фильтра FF74CS/FK74CS/FKN74CS/FN74CS | 17.99 | 21.59 |





| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|--------|---|--------------------|------------------|
| Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN | | | | |
| F76S-65FA | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN65, размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 1 812.09 | 2 174.51 |
| F76S-65FC | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN65, размер ячейки 50 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 1 812.09 | 2 174.51 |
| F76S-65FD | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN65, размер ячейки 200 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 1 812.09 | 2 174.51 |
| F76S-65FF | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN65, размер ячейки 500 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 1 812.09 | 2 174.51 |
| F76S-65FB | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN65, размер ячейки 20 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 058.24 | 2 469.88 |
| F76S-80FA | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN80, размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 000.21 | 2 400.25 |
| F76S-80FC | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN80, размер ячейки 50 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 000.21 | 2 400.25 |
| F76S-80FD | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN80, размер ячейки 200 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 000.21 | 2 400.25 |
| F76S-80FF | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN80, размер ячейки 500 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 000.21 | 2 400.25 |
| F76S-80FB | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN80, размер ячейки 20 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 282.38 | 2 738.85 |
| F76S-100FA | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN100, размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 325.40 | 2 790.48 |
| F76S-100FC | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN100, размер ячейки 50 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 325.40 | 2 790.48 |
| F76S-100FD | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN100, размер ячейки 200 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 325.40 | 2 790.48 |
| F76S-100FF | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN100, размер ячейки 500 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 325.40 | 2 790.48 |
| F76S-100FB | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN100, размер ячейки 20 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 2 901.74 | 3 482.09 |
| F76S-125ZFA | B112 | Фланцевый фильтр тонкой очистки с механизмом обратной промывки DN125, размер ячейки 100 мкм. Tmax - 70 OC. PN16 | 3 572.15 | 4 286.58 |
| Аксессуары и запасные части для самопромывных фланцевых фильтров тонкой очистки F76S-F | | | | |
| AF76S-065A | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 100 мкм в сборе | 792.11 | 950.53 |
| AF76S-065C | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 50 мкм в сборе | 792.11 | 950.53 |
| AF76S-065D | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 200 мкм в сборе | 792.11 | 950.53 |
| AF76S-065F | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 500 мкм в сборе | 792.11 | 950.53 |
| AF76S-080A | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 100 мкм в сборе | 874.21 | 1 049.05 |
| AF76S-080C | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 50 мкм в сборе | 874.21 | 1 049.05 |
| AF76S-080D | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 200 мкм в сборе | 874.21 | 1 049.05 |
| AF76S-080F | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 500 мкм в сборе | 874.21 | 1 049.05 |
| AF76S-100A | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 100 мкм в сборе | 1 016.26 | 1 219.51 |
| AF76S-100C | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 50 мкм в сборе | 1 016.26 | 1 219.51 |
| AF76S-100D | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 200 мкм в сборе | 1 016.26 | 1 219.51 |
| AF76S-100F | D112 | Вкладыш фильтра F76S-F 500 мкм в сборе | 1 016.26 | 1 219.51 |
| ES76S-065A | D112 | Сетка фильтра F76S-F 100 мкм | 298.44 | 358.13 |
| ES76S-065C | D112 | Сетка фильтра F76S-F 50 мкм | 298.44 | 358.13 |
| ES76S-065D | D112 | Сетка фильтра F76S-F 200 мкм | 298.44 | 358.13 |
| ES76S-065F | D112 | Сетка фильтра F76S-F 500 мкм | 298.44 | 358.13 |
| ES76S-080A | D112 | Сетка фильтра F76S-F 100 мкм | 336.58 | 403.90 |
| ES76S-080C | D112 | Сетка фильтра F76S-F 50 мкм | 336.58 | 403.90 |
| ES76S-080D | D112 | Сетка фильтра F76S-F 200 мкм | 336.58 | 403.90 |
| ES76S-080F | D112 | Сетка фильтра F76S-F 500 мкм | 336.58 | 403.90 |
| ES76S-100A | D112 | Сетка фильтра F76S-F 100 мкм | 403.92 | 484.71 |
| ES76S-100C | D112 | Сетка фильтра F76S-F 50 мкм | 403.92 | 484.71 |
| ES76S-100D | D112 | Сетка фильтра F76S-F 200 мкм | 403.92 | 484.71 |
| ES76S-100F | D112 | Сетка фильтра F76S-F 500 мкм | 403.92 | 484.71 |
| 5622100 | D112 | Шаровый кран в сборе для фильтра F76S-F | 66.80 | 80.16 |
| 5381300 | D112 | Дренажный штуцер фильтра F76S-F | 11.96 | 14.35 |
| Автоматика очистки фильтров | | | | |
| DDS76-1 | D112 | Реле перепада давления для F76S-F DN65, DN80, DN100 | 389.30 | 467.16 |
| Z11AS-1A | D112 | Автоматический привод промывочного устройства 230В для F76S-F | 248.50 | 298.19 |
| Z11AS-1B | D112 | Автоматический привод промывочного устройства 24В для F76S-F | 248.50 | 298.19 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------------|--------|--|--------------------|------------------|
| FY69P-200A | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 150 0С. Pmax-16 бар для воды и сжатого воздуха, 6 бар для пара. Размер ячейки 0.5 мм | 1 671.71 | 2 006.05 |
| FY71P-15B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 177.61 | 213.13 |
| FY71P-20B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 199.81 | 239.77 |
| FY71P-25B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 239.77 | 287.72 |
| FY71P-32B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 283.06 | 339.67 |
| FY71P-40B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 388.51 | 466.21 |
| FY71P-50B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 499.51 | 599.42 |
| FY71P-65B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 682.67 | 819.20 |
| FY71P-80B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 771.47 | 925.77 |
| FY71P-100B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 1 065.63 | 1 278.76 |
| FY71P-125B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 1 659.50 | 1 991.40 |
| FY71P-150B | B112 | Угловой сетчатый фильтр с двойным сетчатым элементом, фланцевое соединение.. Tmax - 200 0С. Pmax-40 бар для воды и сжатого воздуха, 40 бар согласно таблице насыщенного пара. Размер ячейки 0.5 мм | 2 231.16 | 2 677.40 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--------------|--------|--|--------------------|------------------|
| D06FI-11/2A | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN40. PN16. Tmax 40 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавеющая сталь. Присоединение - наружная резьба | 495.64 | 594.76 |
| D06FI-11/2B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавеющая сталь. Присоединение - наружная резьба | 605.77 | 726.93 |
| D06FI-2A | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN50. PN16. Tmax 40 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавеющая сталь. Присоединение - наружная резьба | 647.08 | 776.49 |
| D06FI-2B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавеющая сталь. Присоединение - наружная резьба | 798.52 | 958.22 |
| D06FH-1/2B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 82.06 | 98.47 |
| D06FH-3/4B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 94.65 | 113.58 |
| D06FH-1B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 108.00 | 129.60 |
| D06FH-11/4B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 160.04 | 192.05 |
| D06FH-11/2B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 306.56 | 367.88 |
| D06FH-2B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 317.14 | 380.57 |
| D06FN-1/2B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 140.15 | 168.17 |
| D06FN-3/4B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 156.81 | 188.17 |
| D06FN-1B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 188.35 | 226.02 |
| D06FN-11/4B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 305.35 | 366.42 |
| D06FN-11/2B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 477.38 | 572.85 |
| D06FN-2B | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом и встроенным фильтром (размер ячейки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар. Присоединение - наружная резьба | 558.88 | 670.66 |
| 0901515 | D112 | Редукционная вставка для D05FS 1/2"-1, D06F 1/2"-3/4" | 15.11 | 18.13 |
| 0901516 | D112 | Редукционная вставка для D06F 1"-11/4" | 19.02 | 22.82 |
| 0901518 | D112 | Редукционная вставка для D06F 11/2"-2" | 28.77 | 34.53 |
| D05FA-1/2B | D112 | Вставка для D05FS (без фильтра) 1/2"-1" | 19.15 | 22.98 |
| ESD05FS | D112 | Сменная фильтрующая сетка для D05FS 1/2"-1" | 10.90 | 13.08 |
| S06K-1/4 | D112 | Комплект пластиковых заглушек для D05FS, D06F (5 шт.) | 3.40 | 4.08 |
| FN09S-1/2A | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для холодной воды 1/2" и 3/4" | 185.40 | 222.48 |
| FN09S-1A | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для холодной воды 1" выпущенных в период 1977-1991 гг. и 11/4" выпущенных в период 1977-1996 гг. | 225.49 | 270.59 |
| FN09S-11/2A | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для холодной воды 11/2" и 2" | 409.35 | 491.22 |
| FN09S-1AN | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для холодной воды 1" выпускаемых с 1991 г. и 11/4" выпускаемых с 1996 г. | 225.49 | 270.59 |
| FN09S-1AMN | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06F для горячей воды 1" выпускаемых с 1991 г. и 11/4" выпускаемых с 1996 г. | 320.00 | 384.00 |
| FN09S-1AM | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06FH 1" и 11/4", D06F для горячей воды 1" выпущенных в период 1977-1991 гг. и 11/4" выпущенных в период 1977-1996 гг. | 320.00 | 384.00 |
| FN09S-11/2AM | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления D06FH и D06F для горячей воды 11/2" и 2" | 557.70 | 669.24 |
| ES06F-1/2A | D112 | Сетка фильтра в регуляторах давления D06F, D06FH, D06FN 1/2"-3/4" | 2.99 | 3.59 |
| ES06F-1B | D112 | Сетка фильтра в регуляторах давления D06F, D06FH, D06FN 1"-11/4" | 5.58 | 6.69 |
| ES06F-11/2A | D112 | Сетка фильтра в регуляторах давления D06F, D06FN 11/2"-2" | 7.37 | 8.85 |
| SK06T-1/2 | D112 | Прозрачная колба фильтра в регуляторах давления D06F 1/2"-3/4", для холодной воды | 4.94 | 5.93 |
| SK06T-1B | D112 | Прозрачная колба фильтра в регуляторах давления D06F 1"-11/4", для холодной воды | 8.20 | 9.84 |
| SK06T-11/2 | D112 | Прозрачная колба фильтра в регуляторах давления D06F 11/2"-2", для холодной воды | 12.59 | 15.11 |
| SM06T-1/2 | D112 | Латунная колба фильтра в регуляторах давления для горячей воды, 1/2-3/4" | 15.93 | 19.12 |
| SM06T-1B | D112 | Латунная колба фильтра в регуляторах давления для горячей воды, 1"-11/4" | 22.46 | 26.95 |
| SM06T-11/2 | D112 | Латунная колба фильтра в регуляторах давления для горячей воды, 11/2"-2" | 28.99 | 34.79 |
| SI06T-1/2 | D112 | Колба фильтра из нержавеющей стали для регуляторов давления 1/2"-3/4" | 68.83 | 82.60 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | |
|-------------|--------|--|--------------------|------------------|
| | | | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
| SI06T-1 | D112 | Колба фильтра из нержавеющей стали для регуляторов давления D06F1 1"-11/4" | 82.61 | 99.13 |
| SI06T-11/2 | D112 | Колба фильтра из нержавеющей стали для регуляторов давления D06F1 11/2"-2" | 178.98 | 214.78 |
| D06FA-1/2 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F, D06FH 1/2"-3/4" | 15.65 | 18.78 |
| D06FA-1B | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F, D06FH 1"-11/4" | 23.35 | 28.02 |
| D06FA-11/2 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F, D06FH 11/2"-2" | 32.25 | 38.70 |
| D06FI-1/2 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F1 1/2"-3/4" | 44.04 | 52.85 |
| D06FI-1 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F1 1"-11/4" | 49.58 | 59.49 |
| D06FI-11/2 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06F1 11/2"-2" | 60.56 | 72.67 |
| D06FNA-1/2 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06FN 1/2-3/4" | 17.98 | 21.57 |
| D06FNA-1B | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06FN 1"-11/4" | 28.51 | 34.22 |
| D06FNA-11/2 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D06FN 11/2"-2" | 67.37 | 80.84 |
| 0901246 | D112 | Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра D06F 1/2"-3/4" (10шт.) | 5.00 | 6.00 |
| 0901499 | D112 | Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра D06F 1"-11/4" (10шт.) | 7.49 | 8.99 |
| 0901248 | D112 | Комплект уплотнительных колец для колбы фильтра D06F 11/2"-2" (10шт.) | 9.98 | 11.98 |
| M38K-A4 | D112 | Манометр D04FS, D05FS - 4 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A10 | D112 | Манометр D04FS, D05FS - 10 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A16 | D112 | Манометр D04FS, D05FS - 16 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A25 | D112 | Манометр D04FS, D05FS - 25 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M07M-A4 | D112 | Манометр D06F, D06FH, D06FN - 4 Бар | 10.93 | 13.11 |
| M07M-A10 | D112 | Манометр D06F, D06FH, D06FN - 10 Бар | 10.93 | 13.11 |
| M07M-A16 | D112 | Манометр D06F, D06FH, D06FN - 16 Бар | 10.93 | 13.11 |
| M07M-A25 | D112 | Манометр D06F, D06FH, D06FN - 25 Бар | 12.50 | 15.00 |
| 0901443 | D112 | Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1/2" | 7.22 | 8.67 |
| 0901444 | D112 | Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 3/4" | 9.08 | 10.89 |
| 0901445 | D112 | Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 1" | 10.21 | 12.25 |
| 0901446 | D112 | Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 11/4" | 12.50 | 15.00 |
| 0901447 | D112 | Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 11/2" | 18.13 | 21.75 |
| 0901448 | D112 | Комплект прокладок для накидных гаек (10 шт.) 2" | 26.08 | 31.29 |
| ZR06K | D112 | Ключ | 7.88 | 9.46 |
| VST06-1/2A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1/2" | 4.40 | 5.28 |
| VST06-3/4A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 3/4" | 6.26 | 7.51 |
| VST06-1A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 1" | 7.96 | 9.55 |
| VST06-11/4A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 11/4" | 11.40 | 13.68 |
| VST06-11/2A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 11/2" | 13.61 | 16.34 |
| VST06-2A | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под резьбу 2" | 19.24 | 23.09 |
| VST06-1/2B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 15 мм | 4.40 | 5.28 |
| VST06-3/4B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 22 мм | 6.26 | 7.51 |
| VST06-1B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 28 мм | 6.94 | 8.33 |
| VST06-11/4B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 35 мм | 9.95 | 11.94 |
| VST06-11/2B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 42 мм | 13.61 | 16.34 |
| VST06-2B | D112 | Комплект накидных гаек, прокладок и хвостовиков под трубу 54 мм | 19.24 | 23.09 |
| D15P-50A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN50. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар | 662.75 | 795.30 |
| D15S-65A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN65. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар | 814.01 | 976.81 |
| D15S-80A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN80. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар | 1 059.86 | 1 271.83 |
| D15S-100A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN100. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар | 1 606.61 | 1 927.94 |
| D15P-125A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN125. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар | 2 443.46 | 2 932.16 |
| D15P-150A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN150. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар | 3 431.67 | 4 118.01 |
| D15NP-50A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN50. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 1 078.02 | 1 293.63 |
| D15NP-65A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN65. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 1 568.49 | 1 882.19 |
| D15NP-80A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN80. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 1 811.20 | 2 173.44 |
| D15NP-100A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN100. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 3 141.00 | 3 769.20 |
| D15NP-125A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN125. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 4 718.66 | 5 662.39 |
| D15NP-150A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN150. PN16. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 6 249.84 | 7 499.81 |
| | | Аксессуары и запасные части для регуляторов давления серии D15P, D15NP | | |
| 5707300 | D112 | Диафрагма для DN50 | 10.87 | 13.05 |
| 5707400 | D112 | Диафрагма для DN65 | 17.15 | 20.58 |
| 5707500 | D112 | Диафрагма для DN80 | 31.63 | 37.96 |
| 5707600 | D112 | Диафрагма для DN100 | 47.81 | 57.38 |
| 5707700 | D112 | Диафрагма для DN125 | 65.27 | 78.32 |
| 5707800 | D112 | Диафрагма для DN150 | 56.77 | 68.12 |
| 5707900 | D112 | Диафрагма для DN200 | 313.19 | 375.83 |
| 5708000 | D112 | Диафрагма для DN50 | 15.80 | 18.96 |
| 5708100 | D112 | Диафрагма для DN65 | 48.12 | 57.74 |
| 5708200 | D112 | Диафрагма для DN80 | 50.11 | 60.13 |
| 5708300 | D112 | Диафрагма для DN100 | 105.48 | 126.58 |
| 5708400 | D112 | Диафрагма для DN125 | 118.64 | 142.37 |
| 5708500 | D112 | Диафрагма для DN150 | 290.03 | 348.03 |
| 5708600 | D112 | Диафрагма для DN200 | 415.92 | 499.10 |
| 0901353 | D112 | Комплект уплотнений для DN50 | 33.63 | 40.35 |
| 0901354 | D112 | Комплект уплотнений для DN65 | 36.04 | 43.25 |
| 0901355 | D112 | Комплект уплотнений для DN80 | 45.67 | 54.80 |
| 0901356 | D112 | Комплект уплотнений для DN100 | 69.67 | 83.60 |
| 0901357 | D112 | Комплект уплотнений для DN125 | 117.74 | 141.29 |
| 0901358 | D112 | Комплект уплотнений для DN150 | 151.36 | 181.64 |
| 0901359 | D112 | Комплект уплотнений для DN200 | 348.37 | 418.04 |
| 0900255 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для DN50 | 59.10 | 70.92 |
| 0900256 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для DN65 | 67.93 | 81.52 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|--------|--|--------------------|------------------|
| 0900257 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для DN80 | 80.19 | 96.23 |
| 0900258 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для DN100 | 79.48 | 95.37 |
| 0900259 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для DN125 | 172.66 | 207.19 |
| 0900260 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для DN150 | 142.83 | 171.40 |
| 0900261 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для DN200 | 866.72 | 1 040.07 |
| 0900247 | D112 | Втулка седла с уплотнением для DN50 | 36.07 | 43.29 |
| 0900248 | D112 | Втулка седла с уплотнением для DN65 | 58.12 | 69.75 |
| 0900249 | D112 | Втулка седла с уплотнением для DN80 | 58.05 | 69.66 |
| 0900250 | D112 | Втулка седла с уплотнением для DN100 | 85.73 | 102.87 |
| 0900251 | D112 | Втулка седла с уплотнением для DN125 | 164.61 | 197.53 |
| 0900252 | D112 | Втулка седла с уплотнением для DN150 | 185.19 | 222.22 |
| 0900253 | D112 | Втулка седла с уплотнением для DN200 | 888.58 | 1 066.29 |
| M39M-A10 | D112 | Манометр D15P DN50...DN150 - 10 Бар | 21.97 | 26.37 |
| M39M-A16 | D112 | Манометр D15P DN50...DN150 - 16 Бар | 21.97 | 26.37 |
| M07M-A10 | D112 | Манометр 10 Бар | 10.93 | 13.11 |
| M07M-A16 | D112 | Манометр 16 Бар | 10.93 | 13.11 |
| M07M-A4 | D112 | Манометр 4 Бар | 10.93 | 13.11 |
| S15M-1/2 | D112 | Шестигранная пробка с уплотнением для D15P | 31.19 | 37.43 |
| D16-15A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN15. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар | 414.25 | 497.10 |
| D16-20A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN20. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар | 480.29 | 576.35 |
| D16-25A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN25. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар | 611.17 | 733.40 |
| D16-32A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN32. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар | 755.25 | 906.31 |
| D16-40A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN40. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-12.0 бар | 808.09 | 969.70 |
| D16N-15A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN15. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 602.42 | 722.90 |
| D16N-20A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN20. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 682.43 | 818.91 |
| D16N-25A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN25. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 886.39 | 1 063.67 |
| D16N-32A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN32. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 1 127.96 | 1 353.56 |
| D16N-40A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN40. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 0.5-2.0 бар | 1 247.72 | 1 497.27 |
| Аксессуары и запасные части для регуляторов давления серии D16, D16N | | | | |
| FN09S-1/2AM | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления | 259.60 | 311.51 |
| FN09S-1AM | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления | 320.00 | 384.00 |
| FN09S-11/2AM | D112 | Фильтр с обратной промывкой HABEDO для модификации регулятора давления | 557.70 | 669.24 |
| M38K-A4 | D112 | Манометр 4 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A10 | D112 | Манометр 10 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A16 | D112 | Манометр 16 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A25 | D112 | Манометр 25 Бар | 13.92 | 16.70 |
| ZR06K | D112 | Ключ | 7.88 | 9.46 |
| D16A-15 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16 1/2"-3/4" | 15.65 | 18.78 |
| D16A-25 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16 1"-11/4" | 23.35 | 28.02 |
| D16A-40 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16 1 1/2" | 32.25 | 38.70 |
| D16NA-15 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16N 1/2"-3/4" | 20.35 | 24.42 |
| D16NA-25 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16N 1"-11/4" | 34.19 | 41.03 |
| D16NA-40 | D112 | Ремкомплект вставки в сборе для регуляторов давления D16N 1 1/2" | 70.91 | 85.09 |
| S06M-1/4 | D112 | Комплект латунных заглушек для | 7.30 | 8.76 |
| ES16-15 | D112 | Сменная сетка фильтра для регуляторов давления D16, D16N 1/2"-3/4" | 10.91 | 13.09 |
| ES16-25 | D112 | Сменная сетка фильтра для регуляторов давления D16, D16N 1"-11/4" | 17.75 | 21.30 |
| ES16-40 | D112 | Сменная сетка фильтра для регуляторов давления D16, D16N 1 1/2" | 21.85 | 26.22 |
| 0901246 | D112 | Сменная сетка для для регуляторов давления 1/2"-3/4" (10 шт.) | 5.00 | 6.00 |
| 0901247 | D112 | Сменная сетка для для регуляторов давления 1"-11/4" (10 шт.) | 9.98 | 11.98 |
| 0901248 | D112 | Сменная сетка для для регуляторов давления D16, D16N 1 1/2" (10 шт.) | 9.98 | 11.98 |
| SM06T-1/2 | D112 | Латунная колба фильтра в регуляторах давления D16, D16N 1/2"-3/4" | 15.93 | 19.12 |
| SM06T-1A | D112 | Латунная колба фильтра в регуляторах давления D16, D16N 1"-11/4" | 22.46 | 26.95 |
| SM06T-11/2 | D112 | Латунная колба фильтра в регуляторах давления D16, D16N 1 1/2" | 28.99 | 34.79 |
| D17P-50B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN50. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар | 1 043.23 | 1 251.88 |
| D17P-65B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN65. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар | 1 458.38 | 1 750.06 |
| D17P-80B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN80. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар | 1 843.94 | 2 212.73 |
| D17P-100B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN100. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар | 2 892.66 | 3 471.19 |
| D17P-150B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN150. PN25. Tmax 70 0C. Диапазон регулирования 1.5-8.0 бар | 6 559.03 | 7 870.84 |
| Аксессуары и запасные части для регуляторов давления серии D17P | | | | |
| M07M-A10 | D112 | Манометр D17P - 10 Бар | 10.93 | 13.11 |
| M07M-A16 | D112 | Манометр D17P - 16 Бар | 10.93 | 13.11 |
| 5707300 | D112 | Диафрагма для D17P DN50 | 10.87 | 13.05 |
| 5707400 | D112 | Диафрагма для D17P DN65 | 17.15 | 20.58 |
| 5707500 | D112 | Диафрагма для D17P DN80 | 31.63 | 37.96 |









































| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|------------|--------|---|--------------------|------------------|
| 5707600 | D112 | Диафрагма для D17P DN100 | 47.81 | 57.38 |
| 5707700 | D112 | Диафрагма для D17P DN125 | 65.27 | 78.32 |
| 5707800 | D112 | Диафрагма для D17P DN150 | 56.77 | 68.12 |
| 0901353 | D112 | Комплект уплотнений для D17P DN50 | 33.63 | 40.35 |
| 0901354 | D112 | Комплект уплотнений для D17P DN65 | 36.04 | 43.25 |
| 0901355 | D112 | Комплект уплотнений для D17P DN80 | 45.67 | 54.80 |
| 0901356 | D112 | Комплект уплотнений для D17P DN100 | 69.67 | 83.60 |
| 0901357 | D112 | Комплект уплотнений для D17P DN125 | 117.74 | 141.29 |
| 0901358 | D112 | Комплект уплотнений для D17P DN150 | 151.36 | 181.64 |
| 0901359 | D112 | Комплект уплотнений для D17P DN200 | 348.37 | 418.04 |
| 0900255 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN50 | 59.10 | 70.92 |
| 0900256 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN65 | 67.93 | 81.52 |
| 0900257 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN80 | 80.19 | 96.23 |
| 0900258 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN100 | 79.48 | 95.37 |
| 0900259 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN125 | 172.66 | 207.19 |
| 0900260 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN150 | 142.83 | 171.40 |
| 0900261 | D112 | Направляющая втулка с уплотнением для D17P DN200 | 866.72 | 1 040.07 |
| S06M-1/4 | D112 | Комплект латунных заглушек для D17P (5 шт.) | 7.30 | 8.76 |
| 0900247 | D112 | Втулка седла с уплотнением для D17P DN50 | 36.07 | 43.29 |
| 0900248 | D112 | Втулка седла с уплотнением для D17P DN65 | 58.12 | 69.75 |
| 0900249 | D112 | Втулка седла с уплотнением для D17P DN80 | 58.05 | 69.66 |
| 0900250 | D112 | Втулка седла с уплотнением для D17P DN100 | 85.73 | 102.87 |
| 0900251 | D112 | Втулка седла с уплотнением для D17P DN125 | 164.61 | 197.53 |
| 0900252 | D112 | Втулка седла с уплотнением для D17P DN150 | 185.19 | 222.22 |
| 0900253 | D112 | Втулка седла с уплотнением для D17P DN200 | 888.58 | 1 066.29 |
| D22-1/4A | C112 | Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN8. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба | 47.49 | 56.99 |
| D22-3/8A | C112 | Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN10. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба | 47.49 | 56.99 |
| D22-1/2A | C112 | Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN15. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба | 57.55 | 69.06 |
| D22-3/4A | C112 | Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN20. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба | 84.46 | 101.35 |
| D22-1A | C112 | Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN25. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба | 134.33 | 161.20 |
| D22-11/4A | C112 | Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN32. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба | 187.25 | 224.71 |
| D22-11/2A | C112 | Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN40. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба | 280.93 | 337.12 |
| D22-2A | C112 | Регулятор давления для сжатого воздуха, нетоксичных и негорючих газов DN50. PN40. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.0-10.0 бар. Присоединение - внутренняя резьба | 320.90 | 385.08 |
| | | Аксессуары для регуляторов давления серии D22 | | |
| M38K-A4 | D112 | Манометр D22 - 4 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A10 | D112 | Манометр D22 - 10 Бар | 13.92 | 16.70 |
| M38K-A16 | D112 | Манометр D22 - 16 Бар | 13.92 | 16.70 |
| DR300-50A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN50. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 1 939.63 | 2 327.56 |
| DR300-65A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN65. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 2 193.63 | 2 632.35 |
| DR300-80A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN80. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 2 617.35 | 3 140.81 |
| DR300-100A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN100. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 2 821.70 | 3 386.04 |
| DR300-150A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN150. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 4 838.68 | 5 806.42 |
| DR300-200A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN200. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 7 155.85 | 8 587.02 |
| DR300-250A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN250. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 11 568.51 | 13 882.21 |
| DR300-300A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN300. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 17 352.76 | 20 823.31 |
| DR300-350A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN350. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 24 678.33 | 29 613.99 |
| DR300-400A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN400. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 38 946.15 | 46 735.38 |
| DR300-450A | C112 | Регулятор давления фланцевый DN450. PN16. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 57 455.76 | 68 946.91 |
| DR300-50B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN50. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 2 253.67 | 2 704.40 |
| DR300-65B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN65. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 2 521.52 | 3 025.82 |
| DR300-80B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN80. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 3 026.05 | 3 631.26 |




| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------|--------|--|--------------------|------------------|
| DR300-100B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN100. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 3 590.62 | 4 308.75 |
| DR300-150B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN150. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 5 791.18 | 6 949.42 |
| DR300-200B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN200. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 8 786.06 | 10 543.27 |
| DR300-250B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN250. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 13 900.68 | 16 680.82 |
| DR300-300B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN300. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 20 113.27 | 24 135.92 |
| DR300-350B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN350. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 29 058.66 | 34 870.39 |
| DR300-400B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN400. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 47 001.39 | 56 401.67 |
| DR300-450B | C112 | Регулятор давления фланцевый DN450. PN25. Tmax 80 0C. Диапазон регулирования 1.0-12.0 бар | 69 420.28 | 83 304.33 |
| VR170-1/2A | C112 | Наполнительный клапан для емкостей, внутр. резьба, латунь, вход - 1/2", выход - 3/8", Kvs - 2,0 | 67.34 | 80.81 |
| VR170-3/4A | C112 | Наполнительный клапан для емкостей, внутр. резьба, латунь, вход - 3/4", выход - 1/2", Kvs - 3,6 | 72.10 | 86.52 |
| VR170-1A | C112 | Наполнительный клапан для емкостей, внутр. резьба, латунь, вход - 1", выход - 3/4", Kvs - 5,5 | 79.12 | 94.95 |
| VR170-11/4A | C112 | Наполнительный клапан для емкостей, внутр. резьба, латунь, вход - 1 1/4", выход - 1", Kvs - 9,4 | 139.72 | 167.67 |
| VR170-11/2A | C112 | Наполнительный клапан для емкостей, внутр. резьба, латунь, вход - 1 1/2", выход - 1 1/4", Kvs - 13,0 | 168.39 | 202.07 |
| VR170-2A | C112 | Наполнительный клапан для емкостей, внутр. резьба, латунь, вход - 2", выход - 1 1/2", Kvs - 17,5 | 192.76 | 231.31 |
| VR170-21/2A | C112 | Наполнительный клапан для емкостей, внутр. резьба, красная бронза RG5, вход - 2 1/2", выход - 2", Kvs - 21 | 372.81 | 447.37 |
| ZN170-1/2A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, нерж. сталь, 1/2", Tmax 90 0C | 58.54 | 70.25 |
| ZN170-3/4A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, нерж. сталь, 3/4", Tmax 90 0C | 59.99 | 71.98 |
| ZN170-1A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, нерж. сталь, 1", Tmax 90 0C | 68.97 | 82.76 |
| ZN170-11/4A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, нерж. сталь, 1 1/4", Tmax 90 0C | 78.57 | 94.28 |
| ZN170-11/2A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, нерж. сталь, 1 1/2", Tmax 90 0C | 106.90 | 128.28 |
| ZN170-2A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, нерж. сталь, 2", Tmax 90 0C | 137.78 | 165.34 |
| ZN170-21/2A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, нерж. сталь, 2 1/2", Tmax 90 0C | 174.21 | 209.05 |
| ZN170-3A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, нерж. сталь, 3", Tmax 90 0C | 195.15 | 234.18 |
| Z171T-1/2A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, синетич. материал, 1/2" - 1", Tmax 65 0C | 38.73 | 46.48 |
| Z171T-11/4A | C112 | Поплавок для наполнительного клапана, синетич. материал, 1 1/4" - 2", Tmax 65 0C | 63.40 | 76.08 |



| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|--------|--|--------------------|------------------|
|  VF04-1/2E | C112 | Подпиточный клапан, DN15. PN16. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - 1/2" внутренняя резьба или 3/4" наружная резьба | 28.30 | 33.96 |
|  VF06-1/2A | C112 | Подпиточный клапан, DN15. PN16. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 0.5-3.0 бар, заводская установка 1.5 бар. Присоединение - 1/2" внутренняя резьба или 3/4" наружная резьба с помощью накидных гаек | 41.62 | 49.95 |
|  VF06-1/2B | C112 | Подпиточный клапан, DN15. PN16. Tmax 70°C. Диапазон регулирования 0.5-3.0 бар, заводская установка 1.5 бар. Присоединение - 1/2" внутренняя резьба или 3/4" наружная резьба в комплекте со штуцером. | 41.62 | 49.95 |
|  EA122-AA | A113 | Автоматический воздухоотводчик, PN6. Tmax 110°C. Присоединение - 1/8" и 3/8" | 11.94 | 14.33 |
|  EA122-BA | A113 | Автоматический воздухоотводчик, PN6. Tmax 110°C. Присоединение - 1/4" и 3/8" | 11.94 | 14.33 |
|  EA122-AB | A113 | Автоматический воздухоотводчик, PN6. Tmax 110°C. Присоединение - 1/8" и 3/8", 1/2" | 11.94 | 14.33 |
|  E121-3/8A | A113 | Автоматический воздухоотводчик, PN10. Tmax 110°C. Присоединение - 3/8" | 5.75 | 6.90 |
|  E121-1/2A | A113 | Автоматический воздухоотводчик, PN10. Tmax 110°C. Присоединение - 1/2" | 6.27 | 7.52 |
|  Z121-3/8 | A113 | Запорный вентиль для E121-3/8A (по 12 шт. в коробке) | 2.72 | 3.26 |
|  Z121-1/2 | A113 | Запорный вентиль для E121-1/2A (по 12 шт. в коробке) | 2.78 | 3.34 |
|  E121S-1/2A | A113 | Автоматический воздухоотводчик солнечных коллекторов, PN10. Tmax 150°C. Присоединение - 1/2" | 15.72 | 18.87 |
|  E125S-3/8A | A113 | Автоматический воздухоотводчик для солнечных коллекторов, PN18. Tmax 150°C. Присоединение - 3/8" | 36.74 | 44.08 |
|  E125S-1/2A | A113 | Автоматический воздухоотводчик солнечных коллекторов, PN18. Tmax 150°C. Присоединение - 1/2" | 43.72 | 52.46 |
|  AVSOLAR-3/8 | A113 | Запорный вентиль для E125S-3/8A | 4.80 | 5.76 |
|  AVSOLAR-1/2 | A113 | Запорный вентиль для E125S-1/2A | 6.61 | 7.93 |
|  SG150-1/2AA | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, 6 Бар | 71.69 | 86.03 |
|  SG150-1/2AB | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, 8 Бар | 71.69 | 86.03 |
|  SG150-1/2AC | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, 10 Бар | 71.69 | 86.03 |
|  SG150-3/4AA | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, 6 Бар | 81.09 | 97.31 |
|  SG150-3/4AB | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, 8 Бар | 81.09 | 97.31 |
|  SG150-3/4AC | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, 10 Бар | 81.09 | 97.31 |
|  SG150D-1/2AA | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, с клапаном понижения давления, 6 Бар | 127.42 | 152.90 |
|  SG150D-1/2AB | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, с клапаном понижения давления, 8 Бар | 127.42 | 152.90 |
|  SG150D-1/2AC | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN15, с клапаном понижения давления, 10 Бар | 127.42 | 152.90 |
|  SG150D-3/4AA | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, с клапаном понижения давления, 6 Бар | 132.37 | 158.84 |
|  SG150D-3/4AB | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, с клапаном понижения давления, 8 Бар | 132.37 | 158.84 |
|  SG150D-3/4AC | C112 | Группа безопасности водонагревателя до 200 л, DN20, с клапаном понижения давления, 10 Бар | 132.37 | 158.84 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|-----------------|--|--------------------|------------------|
|  | SG160S-1/2AA | C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, 6 Бар | 73.74 | 88.48 |
| | SG160S-1/2AB | C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, 8 Бар | 73.74 | 88.48 |
| | SG160S-1/2AC | C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, 10 Бар | 73.74 | 88.48 |
| | SG160S-3/4AA | C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, 6 Бар | 89.14 | 106.97 |
| | SG160S-3/4AB | C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, 8 Бар | 89.14 | 106.97 |
| | SG160S-3/4AC | C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, 10 Бар | 89.14 | 106.97 |
| | SG160S-1AA | C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, 6 Бар | 104.04 | 124.85 |
| | SG160S-1AB | C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, 8 Бар | 104.04 | 124.85 |
| | SG160S-1AC | C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, 10 Бар | 104.04 | 124.85 |
| | SG160SD-1/2AA | C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, с клапаном понижения давления, 6 Бар | 130.05 | 156.06 |
| | SG160SD-1/2AB | C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, с клапаном понижения давления, 8 Бар | 130.05 | 156.06 |
| | SG160SD-1/2AC | C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, с клапаном понижения давления, 10 Бар | 130.05 | 156.06 |
|  | SG160SD-3/4AA | C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 6 Бар | 151.89 | 182.27 |
| | SG160SD-3/4AB | C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 8 Бар | 151.89 | 182.27 |
| | SG160SD-3/4AC | C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 10 Бар | 151.89 | 182.27 |
| | SG160SD-1AA | C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, с клапаном понижения давления, 6 Бар | 187.03 | 224.44 |
| | SG160SD-1AB | C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, с клапаном понижения давления, 8 Бар | 187.03 | 224.44 |
| | SG160SD-1AC | C112 Группа безопасности водонагревателя DN25, с клапаном понижения давления, 10 Бар | 187.03 | 224.44 |
|  | SG162-1/2A | C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, 6 Бар | 62.60 | 75.12 |
| | SG162-1/2C | C112 Группа безопасности водонагревателя DN15, 10 Бар | 62.60 | 75.12 |
| | SG162D-1/2A | C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 6 Бар | 92.69 | 111.23 |
| | SG162D-1/2C | C112 Группа безопасности водонагревателя DN20, с клапаном понижения давления, 10 Бар | 92.69 | 111.23 |
|  | TM50-1/2A | C112 Клапан терморегулирующий смесительный, PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4" | 54.72 | 65.67 |
| | TM50-1/2E | C112 Клапан терморегулирующий смесительный, PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4", без фиттингов | 46.06 | 55.28 |
|  | TM200-3/4A | C112 Клапан терморегулирующий смесительный, PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, присоединение - накидные гайки и хвостовики G 3/4" | 73.60 | 88.32 |
| | TM200-3/4B | C112 Клапан терморегулирующий смесительный, PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4", присоединение - под пайку 22 мм | 73.60 | 88.32 |
|  | TM300-3/4H | C112 Клапан терморегулирующий смесительный с защитой от ожогов (уставка 38°C), PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4", присоединение - накидные гайки + обжимные фитинги 22 мм | 106.15 | 127.38 |
| | TM300-3/4I | C112 Клапан терморегулирующий смесительный с защитой от ожогов (уставка 44°C), PN10. Tmax 90°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C, наружная резьба G 3/4", присоединение - накидные гайки + обжимные фитинги 28 мм | 123.72 | 148.46 |
|  | TM50SOLAR-1/2E | C112 Клапан терморегулирующий смесительный для солнечных коллекторов, PN10. Tmax 110°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C (уставка 40°C), расход 25 л/мин при перепаде давлений в 1 бар, наружная резьба G 3/4", без фиттингов | 46.06 | 55.28 |
|  | TM200SOLAR-3/4A | C112 Клапан терморегулирующий смесительный для солнечных коллекторов, PN10. Tmax 110°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C (уставка 40°C), расход 27 л/мин при перепаде давлений в 1 бар, присоединение - накидные гайки и хвостовики G 3/4" | 73.60 | 88.32 |
|  | TM300SOLAR-3/4A | C112 Клапан терморегулирующий смесительный для солнечных коллекторов, PN10. Tmax 110°C, Диапазон регулирования температур 30-60°C (уставка 40°C), расход 40 л/мин при перепаде давлений в 1 бар, наружная резьба G 3/4", присоединение - накидные гайки + обжимные фитинги 22 мм | 106.15 | 127.38 |
|  | TS131-3/4A | C112 Клапан предохранительный, термостатический, 95°C, с выносным датчиком - 1,3 м | 67.42 | 80.90 |
|  | SM110-1/2ZA2.5 | C112 Клапан предохранительный PN16. Tmax 120 0C, давление открытия 2.5 бар. Для систем мощностью до 50 кВт, вход - Rp1/2" внутр. резьба, выход - Rp1/2" внутр. резьба | 6.25 | 7.50 |
| | SM110-1/2ZA3.0 | C112 Клапан предохранительный PN16. Tmax 120 0C, давление открытия 3.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт, вход - Rp1/2" внутр. резьба, выход - Rp1/2" внутр. резьба | 6.25 | 7.50 |
| | SM110-1/2A1.5 | C112 Клапан предохранительный PN16. Tmax 120 0C, давление открытия 1.5 бар. Для систем мощностью до 50 кВт, вход - Rp1/2" внутр. резьба, выход - Rp3/4" внутр. резьба | 6.25 | 7.50 |
| | SM110-1/2A2.0 | C112 Клапан предохранительный PN16. Tmax 120 0C, давление открытия 2.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт, вход - Rp1/2" внутр. резьба, выход - Rp3/4" внутр. резьба | 6.25 | 7.50 |
| | SM110-1/2A2.5 | C112 Клапан предохранительный PN16. Tmax 120 0C, давление открытия 2.5 бар. Для систем мощностью до 50 кВт, вход - Rp1/2" внутр. резьба, выход - Rp3/4" внутр. резьба | 6.25 | 7.50 |
| | SM110-1/2A3.0 | C112 Клапан предохранительный PN16. Tmax 120 0C, давление открытия 3.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт, вход - Rp1/2" внутр. резьба, выход - Rp3/4" внутр. резьба | 6.25 | 7.50 |
| | SM110-1/2A4.0 | C112 Клапан предохранительный PN16. Tmax 120 0C, давление открытия 4.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт, вход - Rp1/2" внутр. резьба, выход - Rp3/4" внутр. резьба | 6.25 | 7.50 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--------------|--------|---|--------------------|------------------|
| SM120-11/4A | C112 | Клапан предохранительный, DN32, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 2.5 бар. Для систем мощностью до 350 кВт | 74.51 | 89.41 |
| SM120-11/4B | C112 | Клапан предохранительный, DN32, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 3.0 бар. Для систем мощностью до 350 кВт | 74.51 | 89.41 |
| SM152-1/2AA | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 6.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт | 25.37 | 30.45 |
| SM152-1/2AB | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 8.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт | 25.37 | 30.45 |
| SM152-1/2AC | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 10.0 бар. Для систем мощностью до 50 кВт | 25.37 | 30.45 |
| SM152-3/4AA | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 6.0 бар. Для систем мощностью до 10 кВт | 29.17 | 35.01 |
| SM152-3/4AB | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 8.0 бар. Для систем мощностью до 100 кВт | 29.17 | 35.01 |
| SM152-3/4AC | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 10.0 бар. Для систем мощностью до 100 кВт | 29.17 | 35.01 |
| SM152-1AA | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 6.0 бар. Для систем мощностью до 200 кВт | 48.08 | 57.70 |
| SM152-1AB | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 8.0 бар. Для систем мощностью до 200 кВт | 48.08 | 57.70 |
| SM152-1AC | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 10.0 бар. Для систем мощностью до 200 кВт | 48.08 | 57.70 |
| SM152-11/4AA | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 6.0 бар. Для систем мощностью до 350 кВт | 67.71 | 81.26 |
| SM152-11/4AB | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 8.0 бар. Для систем мощностью до 350 кВт | 67.71 | 81.26 |
| SM152-11/4AC | C112 | Клапан предохранительный, DN15, PN16. Tmax 120°C, давление открытия 10.0 бар. Для систем мощностью до 350 кВт | 67.71 | 81.26 |
| | | | | |
| RV277-1/2A | B112 | Клапан обратный, DN15, PN25. Tmax 70°C, резьбовой | 30.26 | 36.31 |
| RV277-3/4A | B112 | Клапан обратный, DN20, PN25. Tmax 70°C, резьбовой | 31.32 | 37.58 |
| RV277-1A | B112 | Клапан обратный, DN25, PN25. Tmax 70°C, резьбовой | 34.52 | 41.43 |
| RV277-11/4A | B112 | Клапан обратный, DN32, PN25. Tmax 70°C, резьбовой | 40.73 | 48.88 |
| RV277-11/2A | B112 | Клапан обратный, DN40, PN25. Tmax 70°C, резьбовой | 64.31 | 77.17 |
| RV277-2A | B112 | Клапан обратный, DN50, PN25. Tmax 70°C, резьбовой | 107.46 | 128.95 |
| RV280-1/2A | B112 | Клапан обратный, DN15, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 41.72 | 50.06 |
| RV280-3/4A | B112 | Клапан обратный, DN20, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 51.17 | 61.40 |
| RV280-1A | B112 | Клапан обратный, DN25, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 62.23 | 74.67 |
| RV280-11/4A | B112 | Клапан обратный, DN32, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 82.76 | 99.31 |
| RV280-11/2A | B112 | Клапан обратный, DN40, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 99.51 | 119.42 |
| RV280-2A | B112 | Клапан обратный, DN50, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 152.83 | 183.39 |
| RV281-1/2A | B112 | Клапан обратный, DN15, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 43.81 | 52.57 |
| RV281-1/2B | B112 | Клапан обратный, DN15, PN16. Tmax 75°C, под пайку | 43.81 | 52.57 |
| RV281-3/4A | B112 | Клапан обратный, DN20, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 53.69 | 64.43 |
| RV281-3/4B | B112 | Клапан обратный, DN20, PN16. Tmax 75°C, под пайку | 53.69 | 64.43 |
| RV281-1A | B112 | Клапан обратный, DN25, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 65.29 | 78.35 |
| RV281-1B | B112 | Клапан обратный, DN25, PN16. Tmax 75°C, под пайку | 65.29 | 78.35 |
| RV281-11/4A | B112 | Клапан обратный, DN32, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 86.89 | 104.26 |
| RV281-11/4B | B112 | Клапан обратный, DN32, PN16. Tmax 75°C, под пайку | 86.89 | 104.26 |
| RV281-11/2A | B112 | Клапан обратный, DN40, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 104.48 | 125.38 |
| RV281-11/2B | B112 | Клапан обратный, DN40, PN16. Tmax 75°C, под пайку | 104.48 | 125.38 |
| RV281-2A | B112 | Клапан обратный, DN50, PN16. Tmax 75°C, резьбовой | 158.22 | 189.86 |
| RV281-2B | B112 | Клапан обратный, DN50, PN16. Tmax 75°C, под пайку | 158.22 | 189.86 |
| RV284-1/2A | B112 | Клапан обратный, DN15, PN25. Tmax 70°C, внутренняя резьба | 14.72 | 17.66 |
| RV284-3/4A | B112 | Клапан обратный, DN20, PN25. Tmax 70°C, внутренняя резьба | 17.58 | 21.09 |
| RV284-1A | B112 | Клапан обратный, DN25, PN25. Tmax 70°C, внутренняя резьба | 21.53 | 25.84 |
| | | | | |
| RV283P-40A | B112 | Клапан обратный, DN40, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 387.42 | 464.91 |
| RV283P-50A | B112 | Клапан обратный, DN50, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 473.96 | 568.75 |
| RV283P-65A | B112 | Клапан обратный, DN65, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 515.54 | 618.65 |
| RV283P-80A | B112 | Клапан обратный, DN80, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 711.87 | 854.25 |
| RV283P-100A | B112 | Клапан обратный, DN100, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 915.27 | 1 098.32 |
| RV283P-125A | B112 | Клапан обратный, DN125, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 1 247.10 | 1 496.52 |
| RV283P-150A | B112 | Клапан обратный, DN150, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 1 534.06 | 1 840.88 |
| RV283P-200A | B112 | Клапан обратный, DN200, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 2 935.19 | 3 522.23 |
| RV283P-250A | B112 | Клапан обратный, DN250, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 4 557.82 | 5 469.39 |
| RV283P-300A | B112 | Клапан обратный, DN300, PN16, Tmax 90°C, фланцевый | 6 879.31 | 8 255.17 |
| RV283P-40ZA | B112 | Клапан обратный, DN40, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 395.18 | 474.22 |
| RV283P-50ZA | B112 | Клапан обратный, DN50, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 483.44 | 580.13 |
| RV283P-65ZA | B112 | Клапан обратный, DN65, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 515.53 | 618.64 |
| RV283P-80ZA | B112 | Клапан обратный, DN80, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 805.97 | 967.17 |
| RV283P-100ZA | B112 | Клапан обратный, DN100, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 1 026.92 | 1 232.31 |
| RV283P-125ZA | B112 | Клапан обратный, DN125, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 1 272.02 | 1 526.42 |
| RV283P-150ZA | B112 | Клапан обратный, DN150, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 1 564.73 | 1 877.68 |
| RV283P-200ZA | B112 | Клапан обратный, DN200, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 2 993.89 | 3 592.67 |
| RV283P-250ZA | B112 | Клапан обратный, DN250, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 4 648.96 | 5 578.75 |
| RV283P-300ZA | B112 | Клапан обратный, DN300, PN16, Tmax 140°C, фланцевый | 7 016.85 | 8 420.22 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|---|------------|---|--------------------|------------------|
|  | FR124-3/4A | С112 Топочный регулятор для твердотопливных котлов, диапазон регулирования температур 30-90°C, длина цепи 1 м | 36.45 | 43.74 |
| 0903223 | D112 | Редукционная вставка для D22 | 16.24 | 19.49 |
| 0903224 | D112 | Редукционная вставка для D22 | 17.33 | 20.79 |
| 0903225 | D112 | Редукционная вставка для D22 | 21.66 | 25.99 |
| 0903226 | D112 | Редукционная вставка для D22 | 36.82 | 44.18 |
| 0903227 | D112 | Редукционная вставка для D22 | 49.82 | 59.78 |
| 0903228 | D112 | Редукционная вставка для D22 | 68.23 | 81.87 |
| 0903229 | D112 | Редукционная вставка для D22 | 80.14 | 96.17 |
| 2202500 | D112 | Диафрагма | 4.33 | 5.20 |
| 2202700 | D112 | Диафрагма | 5.41 | 6.50 |
| 2203300 | D112 | Диафрагма | 7.58 | 9.10 |
| 2204100 | D112 | Диафрагма | 11.91 | 14.30 |
| 0900272 | D112 | Мембрана для D22 | 7.58 | 9.10 |
| 0900273 | D112 | Мембрана для D22 | 9.75 | 11.70 |
| 0900274 | D112 | Мембрана для D22 | 10.83 | 13.00 |
| 0900275 | D112 | Мембрана для D22 | 21.66 | 25.99 |
| DN300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 718.95 | 3 262.73 |
| DN300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 5 013.02 | 6 015.62 |
| DN300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 7 326.72 | 8 792.07 |
| DN300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 12 339.74 | 14 807.69 |
| DN300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 16 967.14 | 20 360.57 |
| DN300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 24 678.33 | 29 613.99 |
| DN300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 39 331.77 | 47 198.12 |
| DN300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 58 225.84 | 69 871.01 |
| DN300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 908.46 | 2 290.15 |
| DN300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 158.99 | 2 590.79 |
| DN300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 506.51 | 3 007.81 |
| FD300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 179.61 | 3 815.53 |
| FD300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 364.33 | 4 037.20 |
| FD300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 568.69 | 4 282.43 |
| FD300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 828.46 | 4 594.15 |
| FD300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 5 676.88 | 6 812.26 |
| FD300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 7 526.46 | 9 031.75 |
| FD300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 13 457.34 | 16 148.80 |
| FD300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 18 509.61 | 22 211.53 |
| FD300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 26 027.99 | 31 233.58 |
| FD300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 40 874.24 | 49 049.08 |
| FD300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 59 768.31 | 71 721.97 |
| FV300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 589.80 | 1 907.76 |
| FV300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 811.48 | 2 173.77 |
| FV300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 232.88 | 2 679.46 |
| FV300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 464.95 | 2 957.94 |
| FV300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 620.48 | 5 544.57 |
| FV300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 6 810.64 | 8 172.77 |
| FV300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 11 289.11 | 13 546.93 |
| FV300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 16 549.20 | 19 859.04 |
| FV300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 23 954.43 | 28 745.31 |
| FV300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 38 809.92 | 46 571.90 |
| FV300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 57 368.02 | 68 841.62 |
| 70-550 | D112 | Пилотный клапан для FV300 | 1 385.32 | 1 662.38 |
| 70-610 | D112 | Пилотный клапан для FV300 | 639.38 | 767.25 |
| MV300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 629.06 | 1 954.87 |
| MV300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 817.25 | 2 180.70 |
| MV300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 075.87 | 2 491.04 |
| MV300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 270.98 | 2 725.18 |
| MV300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 054.75 | 4 865.70 |
| MV300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 6 164.10 | 7 396.92 |
| MV300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 11 375.70 | 13 650.84 |
| MV300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 16 581.53 | 19 897.83 |
| MV300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 24 678.33 | 29 613.99 |
| MV300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 39 717.39 | 47 660.86 |
| MV300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 58 611.46 | 70 333.75 |
| MV300-50B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 629.06 | 1 954.87 |
| MV300-65B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 817.25 | 2 180.70 |
| MV300-80B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 075.87 | 2 491.04 |
| MV300-100B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 270.98 | 2 725.18 |
| MV300-150B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 054.75 | 4 865.70 |
| MV300-200B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 6 164.10 | 7 396.92 |
| MV300-250B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 11 375.70 | 13 650.84 |
| MV300-300B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 16 581.53 | 19 897.83 |
| MV300-350B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 24 678.33 | 29 613.99 |
| MV300-400B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 39 717.39 | 47 660.86 |
| MV300-450B | C112 | Клапан для воды серии 300 | 58 611.46 | 70 333.75 |
| MV300-50AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 629.06 | 1 954.87 |
| MV300-65AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 817.25 | 2 180.70 |
| MV300-80AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 075.87 | 2 491.04 |
| MV300-100AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 270.98 | 2 725.18 |
| MV300-150AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 054.75 | 4 865.70 |
| MV300-200AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 6 164.10 | 7 396.92 |
| MV300-250AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 11 375.70 | 13 650.84 |
| MV300-300AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 16 581.53 | 19 897.83 |
| MV300-350AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 24 678.33 | 29 613.99 |
| MV300-400AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 39 717.39 | 47 660.86 |
| MV300-450AA | C112 | Клапан для воды серии 300 | 58 611.46 | 70 333.75 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------|--------|---------------------------|--------------------|------------------|
| MV300-50BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 629.06 | 1 954.87 |
| MV300-65BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 1 817.25 | 2 180.70 |
| MV300-80BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 075.87 | 2 491.04 |
| MV300-100BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 270.98 | 2 725.18 |
| MV300-150BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 054.75 | 4 865.70 |
| MV300-200BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 6 164.10 | 7 396.92 |
| MV300-250BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 11 375.70 | 13 650.84 |
| MV300-300BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 16 581.53 | 19 897.83 |
| MV300-350BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 24 678.33 | 29 613.99 |
| MV300-400BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 39 717.39 | 47 660.86 |
| MV300-450BB | C112 | Клапан для воды серии 300 | 58 611.46 | 70 333.75 |
| SV300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 618.50 | 3 142.20 |
| SV300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 869.04 | 3 442.84 |
| SV300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 221.17 | 3 865.41 |
| SV300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 452.08 | 4 142.50 |
| SV300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 5 955.13 | 7 146.15 |
| SV300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 6 271.47 | 7 525.76 |
| SV300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 11 663.18 | 13 995.81 |
| SV300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 16 806.66 | 20 167.99 |
| SV300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 24 597.51 | 29 517.01 |
| SV300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 39 453.00 | 47 343.59 |
| SV300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 58 011.10 | 69 613.32 |
| PC300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 762.48 | 5 714.98 |
| PC300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 5 070.75 | 6 084.90 |
| PC300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 5 275.10 | 6 330.12 |
| PC300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 7 569.17 | 9 083.01 |
| PC300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 9 759.34 | 11 711.21 |
| PC300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 14 240.12 | 17 088.14 |
| PC300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 19 500.21 | 23 400.25 |
| PC300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 26 903.13 | 32 283.75 |
| PC300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 41 760.92 | 50 113.11 |
| PC300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 60 320.18 | 72 384.22 |
| PS300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 355.10 | 4 026.12 |
| PS300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 740.71 | 4 488.86 |
| PS300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 048.98 | 4 858.77 |
| PS300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 395.34 | 5 274.41 |
| PS300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 6 670.94 | 8 005.13 |
| PS300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 8 869.19 | 10 643.03 |
| PS300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 13 882.21 | 16 658.65 |
| PS300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 18 895.23 | 22 674.27 |
| PS300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 26 220.79 | 31 464.95 |
| PS300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 41 259.85 | 49 511.82 |
| PS300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 59 768.31 | 71 721.97 |
| TC300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 430.14 | 4 116.17 |
| TC300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 651.82 | 4 382.18 |
| TC300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 962.39 | 4 754.86 |
| TC300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 4 454.22 | 5 345.07 |
| TC300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 6 748.30 | 8 097.95 |
| TC300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 8 939.62 | 10 727.54 |
| TC300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 13 595.88 | 16 315.06 |
| TC300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 18 854.82 | 22 625.78 |
| TC300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 26 261.20 | 31 513.44 |
| TC300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 41 116.69 | 49 340.03 |
| TC300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 59 674.79 | 71 609.75 |
| VR300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 776.67 | 3 332.01 |
| VR300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 007.58 | 3 609.10 |
| VR300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 315.84 | 3 979.01 |
| VR300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 547.91 | 4 257.49 |
| VR300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 5 822.35 | 6 986.82 |
| VR300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 8 097.95 | 9 717.55 |
| VR300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 12 532.55 | 15 039.06 |
| VR300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 17 738.38 | 21 286.05 |
| VR300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 25 063.94 | 30 076.73 |
| VR300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 40 295.81 | 48 354.97 |
| VR300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 58 997.08 | 70 796.49 |
| VV300-50A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 321.78 | 2 786.14 |
| VV300-65A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 2 661.22 | 3 193.46 |
| VV300-80A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 046.84 | 3 656.20 |
| VV300-100A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 3 432.45 | 4 118.94 |
| VV300-150A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 5 398.64 | 6 478.36 |
| VV300-200A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 7 634.98 | 9 161.98 |
| VV300-250A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 11 954.12 | 14 344.95 |
| VV300-300A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 17 313.51 | 20 776.21 |
| VV300-350A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 24 678.33 | 29 613.99 |
| VV300-400A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 39 640.03 | 47 568.04 |
| VV300-450A | C112 | Клапан для воды серии 300 | 58 611.46 | 70 333.75 |
| T4360A1009 | A113 | Комнатный термостат | 26.66 | 31.99 |
| T4360A1025 | A113 | Комнатный термостат | 26.66 | 31.99 |
| T4360B1015 | A113 | Комнатный термостат | 25.59 | 30.71 |
| T4360B1031 | A113 | Комнатный термостат | 28.79 | 34.55 |
| T4360B1056 | A113 | Комнатный термостат | 25.59 | 30.71 |
| T4360B1064 | A113 | Комнатный термостат | 36.26 | 43.51 |
| T4360B1080 | A113 | Комнатный термостат | 25.59 | 30.71 |
| T4360C1021 | A113 | Комнатный термостат | 30.92 | 37.11 |
| T4360C1039 | A113 | Комнатный термостат | 30.92 | 37.11 |
| T4360E1000 | A113 | Комнатный термостат | 26.66 | 31.99 |
| T4360F1008 | A113 | Комнатный термостат | 27.73 | 33.27 |
| T4360D1003 | A113 | Комнатный термостат | 29.86 | 35.83 |
| T6360B1028 | A113 | Комнатный термостат | 25.59 | 30.71 |
| T6360B1036 | A113 | Комнатный термостат | 28.79 | 34.55 |
| T6360B1069 | A113 | Комнатный термостат | 26.66 | 31.99 |
| T6360B1085 | A113 | Комнатный термостат | 25.59 | 30.71 |
| T6360B1168 | A113 | Комнатный термостат | 25.59 | 30.71 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | |
|-----------------|--------|--------------------------|--------------------|------------------|
| | | | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
| F42006646 001 | A113 | Датчик температуры | 9.60 | 11.52 |
| F42007110 001 | A113 | Датчик температуры | 3.20 | 3.84 |
| F42007110 002 | A113 | Датчик температуры | 3.20 | 3.84 |
| F42007789 001 | A113 | Датчик температуры | 39.46 | 47.35 |
| VC4012ZZ00/U | A220 | Привод зонного клапана | 43.86 | 52.63 |
| VC4013AF1000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 57.12 | 68.54 |
| VC4013AJ1000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 70.38 | 84.46 |
| VC4013ME6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 69.36 | 83.23 |
| VC4013MH6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 68.34 | 82.01 |
| VC4013ZZ00/U | A220 | Привод зонного клапана | 36.72 | 44.06 |
| VC4613AF10000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 65.28 | 78.34 |
| VC4613AJ1000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 69.36 | 83.23 |
| VC4613AP1000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 67.32 | 80.78 |
| VC4613MF6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 70.38 | 84.46 |
| VC4613MG6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 81.60 | 97.92 |
| VC4613MH6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 69.36 | 83.23 |
| VC4613MP6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 69.36 | 83.23 |
| VC4613MQ6002/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 70.38 | 84.46 |
| VC4613ZZ00/U | A220 | Привод зонного клапана | 52.02 | 62.42 |
| VC6011ZZ00/U | A220 | Привод зонного клапана | 52.02 | 62.42 |
| VC6012PA6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 56.10 | 67.32 |
| VC6012PB6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 44.88 | 53.86 |
| VC6013MG6014/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 57.12 | 68.54 |
| VC6013MG6024/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 57.12 | 68.54 |
| VC6013MP6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 57.12 | 68.54 |
| VC6013MQ6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 57.12 | 68.54 |
| VC6013ZZ11/U | A220 | Привод зонного клапана | 31.62 | 37.94 |
| VC6613AF1000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 62.22 | 74.66 |
| VC6613AJ1000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 59.16 | 70.99 |
| VC6613AP1000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 60.18 | 72.22 |
| VC6613ME6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 61.20 | 73.44 |
| VC6613MG6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 61.20 | 73.44 |
| VC6613MH6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 66.30 | 79.56 |
| VC6613MP6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 75.48 | 90.58 |
| VC6613MQ6000/U | A220 | Зонный клапан с приводом | 77.52 | 93.02 |
| VC6831ZZ11/U | A220 | Привод зонного клапана | 78.54 | 94.25 |
| VC6931ZZ11/U | A220 | Привод зонного клапана | 72.42 | 86.90 |
| VC6940ZZ11/U | A220 | Привод зонного клапана | 53.04 | 63.65 |
| VCZME6000/U | A220 | Зонный клапан | 33.66 | 40.39 |
| VCZMF6000/U | A220 | Зонный клапан | 35.70 | 42.84 |
| VCZMH6000/U | A220 | Зонный клапан | 35.01 | 42.01 |
| VCZMK6000/U | A220 | Зонный клапан | 53.04 | 63.65 |
| VCZMP6000/U | A220 | Зонный клапан | 41.37 | 49.65 |
| VCZMT6000/U | A220 | Зонный клапан | 30.60 | 36.72 |
| VCZAG1000/U | A220 | Зонный клапан | 35.70 | 42.84 |
| VCZAH1000/U | A220 | Зонный клапан | 30.60 | 36.72 |
| VCZAK1100/U | A220 | Зонный клапан | 28.56 | 34.27 |
| VCZAQ1000/U | A220 | Зонный клапан | 32.64 | 39.17 |
| TA6900A001 | A113 | Комплект переходников | 3.20 | 3.84 |
| TA6900B001 | A113 | Комплект переходников | 11.73 | 14.08 |
| TA3000C001 | A113 | Комплект переходников | 1.43 | 1.71 |
| TA3000C002 | A113 | Комплект переходников | 1.43 | 1.71 |
| TA3000C003 | A113 | Комплект переходников | 1.43 | 1.71 |
| TA1010DA01 | A113 | Комплект переходников | 6.73 | 8.07 |
| TA1010DA10 | A113 | Комплект переходников | 20.41 | 24.49 |
| TA1010HE01 | A113 | Комплект переходников | 2.95 | 3.54 |
| TA1010HE02 | A113 | Комплект переходников | 4.84 | 5.81 |
| TA1010HZ01 | A113 | Комплект переходников | 7.37 | 8.84 |
| TA1010VA01 | A113 | Комплект переходников | 5.37 | 6.45 |
| TA1010VA02 | A113 | Комплект переходников | 5.02 | 6.03 |
| TA2080A001 | A113 | Комплект переходников | 3.38 | 4.06 |
| TA2080A002 | A113 | Комплект переходников | 4.63 | 5.55 |
| TA2080A003 | A113 | Комплект переходников | 3.56 | 4.27 |
| TA2080B001 | A113 | Комплект переходников | 3.70 | 4.44 |
| TA2080B002 | A113 | Комплект переходников | 13.11 | 15.73 |
| TA2085A001 | A113 | Комплект переходников | 17.02 | 20.42 |
| TA2085B001 | A113 | Комплект переходников | 1.81 | 2.18 |
| T100MF-3615 | A113 | Термостатическая головка | 38.94 | 46.73 |
| T100MMIL-101 | A113 | Термостатическая головка | 13.52 | 16.23 |
| T100MMIL-231 | A113 | Термостатическая головка | 32.02 | 38.43 |
| T100MMIL-241 | A113 | Термостатическая головка | 35.96 | 43.15 |
| T100MMIL-251 | A113 | Термостатическая головка | 24.34 | 29.21 |
| VA3300A001 | A113 | Комплект переходников | 10.50 | 12.60 |
| VA3301A001 | A113 | Комплект переходников | 91.28 | 109.54 |
| VA3301B001 | A113 | Комплект переходников | 34.76 | 41.72 |
| VA2201A015 | A113 | Комплект переходников | 2.74 | 3.29 |
| VA2201B015 | A113 | Комплект переходников | 2.74 | 3.29 |
| VA2201C015 | A113 | Комплект переходников | 0.53 | 0.64 |
| VA2201D012 | A113 | Комплект переходников | 1.36 | 1.64 |
| VA2201D014 | A113 | Комплект переходников | 1.36 | 1.64 |
| VA2201D015 | A113 | Комплект переходников | 1.36 | 1.64 |
| VA2201D016 | A113 | Комплект переходников | 1.36 | 1.64 |
| VA2201D018 | A113 | Комплект переходников | 1.36 | 1.64 |
| VA2201D020 | A113 | Комплект переходников | 1.36 | 1.64 |
| VA2201E012 | A113 | Комплект переходников | 2.35 | 2.82 |
| VA2201E014 | A113 | Комплект переходников | 2.35 | 2.82 |
| VA2201E015 | A113 | Комплект переходников | 2.35 | 2.82 |
| VA2201E016 | A113 | Комплект переходников | 2.35 | 2.82 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|-------------|--------|-----------------------|--------------------|------------------|
| VA2201E018 | A113 | Комплект переходников | 2.35 | 2.82 |
| VA2201E020 | A113 | Комплект переходников | 2.35 | 2.82 |
| VA8300A001 | A113 | Комплект переходников | 11.72 | 14.06 |
| VA5090A010 | A113 | Комплект переходников | 0.75 | 0.90 |
| VA5090A015 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA5201A010 | A113 | Комплект переходников | 3.10 | 3.72 |
| VA5201A015 | A113 | Комплект переходников | 2.56 | 3.07 |
| VA5201A020 | A113 | Комплект переходников | 3.59 | 4.31 |
| VA5201A025 | A113 | Комплект переходников | 3.59 | 4.31 |
| VA5204A010 | A113 | Комплект переходников | 3.70 | 4.44 |
| VA5204A015 | A113 | Комплект переходников | 3.99 | 4.79 |
| VA5204A020 | A113 | Комплект переходников | 5.10 | 6.12 |
| VA620A1010 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA620A1512 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA620A1514 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA620A1515 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA620A1516 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA620A2018 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA620A2022 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA621A1012 | A113 | Комплект переходников | 2.71 | 3.25 |
| VA621A1515 | A113 | Комплект переходников | 2.67 | 3.20 |
| VA621A1516 | A113 | Комплект переходников | 2.71 | 3.25 |
| VA621A1518 | A113 | Комплект переходников | 3.85 | 4.62 |
| VA622A1514 | A113 | Комплект переходников | 3.85 | 4.62 |
| VA622A1516 | A113 | Комплект переходников | 3.85 | 4.62 |
| VA622B1514 | A113 | Комплект переходников | 7.44 | 8.93 |
| VA622B1516 | A113 | Комплект переходников | 8.08 | 9.70 |
| VA5230A015 | A113 | Комплект переходников | 2.03 | 2.43 |
| VA5230A020 | A113 | Комплект переходников | 2.78 | 3.34 |
| VA6290A260 | A113 | Комплект переходников | 6.30 | 7.56 |
| VA6290A280 | A113 | Комплект переходников | 10.01 | 12.02 |
| VA6290A285 | A113 | Комплект переходников | 6.30 | 7.56 |
| VA6290A305 | A113 | Комплект переходников | 10.68 | 12.82 |
| VA8200A002 | A113 | Комплект переходников | 537.25 | 644.70 |
| VA2202A015 | A113 | Комплект переходников | 2.24 | 2.69 |
| VA2202A020 | A113 | Комплект переходников | 2.24 | 2.69 |
| VA2200D001 | A113 | Комплект переходников | 2.53 | 3.03 |
| V2426D0015 | A113 | Запорный клапан | 7.26 | 8.71 |
| VA7200A010 | A113 | Комплект переходников | 6.88 | 8.25 |
| VA7200A012 | A113 | Комплект переходников | 6.88 | 8.25 |
| VA7200A014 | A113 | Комплект переходников | 6.88 | 8.25 |
| VA7200A015 | A113 | Комплект переходников | 7.05 | 8.46 |
| VA7200A016 | A113 | Комплект переходников | 6.88 | 8.25 |
| VA7200A018 | A113 | Комплект переходников | 6.88 | 8.25 |
| VA7210A016 | A113 | Комплект переходников | 6.94 | 8.33 |
| VA5230A010 | A113 | Комплект переходников | 1.32 | 1.59 |
| VA5230A010B | A113 | Комплект переходников | 0.67 | 0.81 |
| VS3301A001 | A113 | Комплект переходников | 1.03 | 1.24 |
| VS3301A002 | A113 | Комплект переходников | 1.07 | 1.28 |
| VS3301A002B | A113 | Комплект переходников | 0.43 | 0.51 |
| VS3301B001 | A113 | Комплект переходников | 1.03 | 1.24 |
| VS3301C001 | A113 | Комплект переходников | 1.03 | 1.24 |
| VS3302A001 | A113 | Комплект переходников | 0.57 | 0.68 |
| VA5000A010 | A113 | Комплект переходников | 1.11 | 1.33 |
| VA5000A015 | A113 | Комплект переходников | 2.78 | 3.34 |
| VA5000A020 | A113 | Комплект переходников | 3.67 | 4.40 |
| VA5000A025 | A113 | Комплект переходников | 4.45 | 5.34 |
| VA5000A032 | A113 | Комплект переходников | 8.30 | 9.96 |
| VA5000A040 | A113 | Комплект переходников | 7.44 | 8.93 |
| VA5000A050 | A113 | Комплект переходников | 10.68 | 12.82 |
| VA5000B010 | A113 | Комплект переходников | 1.17 | 1.41 |
| VA5000B010B | A113 | Комплект переходников | 0.57 | 0.68 |
| VA5000B015 | A113 | Комплект переходников | 2.95 | 3.54 |
| VA5000B020 | A113 | Комплект переходников | 3.67 | 4.40 |
| VA5000B025 | A113 | Комплект переходников | 4.45 | 5.34 |
| VA5000C015 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA5000C020 | A113 | Комплект переходников | 1.22 | 1.46 |
| VA2203A110 | A113 | Комплект переходников | 4.84 | 5.81 |
| VA2510C015 | A113 | Комплект переходников | 6.37 | 7.64 |
| VA2510C020 | A113 | Комплект переходников | 7.00 | 8.39 |
| VA2510C025 | A113 | Комплект переходников | 9.53 | 11.44 |
| VA2510C032 | A113 | Комплект переходников | 11.11 | 13.33 |
| VA2510C040 | A113 | Комплект переходников | 12.72 | 15.27 |
| VA2510C050 | A113 | Комплект переходников | 15.89 | 19.07 |
| VA2502A001 | A113 | Комплект переходников | 7.44 | 8.93 |
| VA2502A002 | A113 | Комплект переходников | 12.41 | 14.89 |
| VS5500A008 | A113 | Комплект переходников | 0.96 | 1.15 |
| VS2500K3B1 | A113 | Комплект переходников | 0.75 | 0.90 |
| VS2500K3B2 | A113 | Комплект переходников | 1.25 | 1.50 |
| VS2500K3R1 | A113 | Комплект переходников | 0.78 | 0.93 |
| VS2500K3R2 | A113 | Комплект переходников | 1.32 | 1.59 |
| VS2500KA01 | A113 | Комплект переходников | 2.85 | 3.42 |
| VS2500KDP1 | A113 | Комплект переходников | 3.38 | 4.06 |
| VA5540A010 | A113 | Комплект переходников | 3.42 | 4.11 |
| VA5540A015 | A113 | Комплект переходников | 3.53 | 4.24 |
| VA5540A020 | A113 | Комплект переходников | 5.66 | 6.79 |
| VA5540A025 | A113 | Комплект переходников | 9.01 | 10.81 |
| VA5540A032 | A113 | Комплект переходников | 10.58 | 12.69 |
| VA5540A040 | A113 | Комплект переходников | 11.25 | 13.50 |
| VA5540A050 | A113 | Комплект переходников | 22.01 | 26.41 |
| VA5500A010 | A113 | Комплект переходников | 3.35 | 4.02 |
| VA5500A015 | A113 | Комплект переходников | 3.35 | 4.02 |
| VA5500A020 | A113 | Комплект переходников | 3.35 | 4.02 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--------------|--------|-------------------------------------|--------------------|------------------|
| VA5500A025 | A113 | Комплект переходников | 4.45 | 5.34 |
| VA5500A032 | A113 | Комплект переходников | 6.70 | 8.04 |
| VA5500A040 | A113 | Комплект переходников | 11.96 | 14.36 |
| VA5500A050 | A113 | Комплект переходников | 16.00 | 19.19 |
| VA5090A020 | A113 | Комплект переходников | 0.46 | 0.55 |
| VA5090A025 | A113 | Комплект переходников | 0.57 | 0.68 |
| VA5090A032 | A113 | Комплект переходников | 0.64 | 0.77 |
| VA5090A040 | A113 | Комплект переходников | 0.82 | 0.99 |
| VA5090A050 | A113 | Комплект переходников | 1.39 | 1.66 |
| VA5530A010 | A113 | Комплект переходников | 1.11 | 1.33 |
| VA5530A015 | A113 | Комплект переходников | 1.22 | 1.46 |
| VA5530A020 | A113 | Комплект переходников | 1.78 | 2.14 |
| VA5530A025 | A113 | Комплект переходников | 2.71 | 3.25 |
| VA5530A032 | A113 | Комплект переходников | 4.09 | 4.91 |
| VA5530A040 | A113 | Комплект переходников | 5.48 | 6.58 |
| VA5530A050 | A113 | Комплект переходников | 14.32 | 17.19 |
| OT112M-3/4F2 | A113 | Комплект переходников | 5.48 | 6.58 |
| OT112M-3/4G | A113 | Комплект переходников | 5.48 | 6.58 |
| OT112M-3/4H | A113 | Комплект переходников | 5.48 | 6.58 |
| OT112M-3/4H5 | A113 | Комплект переходников | 5.48 | 6.58 |
| OT112M-3/4K | A113 | Комплект переходников | 5.48 | 6.58 |
| OT113M-3/4D | A113 | Комплект переходников | 6.41 | 7.69 |
| OT113M-3/4F | A113 | Комплект переходников | 5.34 | 6.41 |
| OT113M-3/4H | A113 | Комплект переходников | 6.41 | 7.69 |
| OT114M-3/4B | A113 | Комплект переходников | 4.92 | 5.90 |
| OT114M-3/4C | A113 | Комплект переходников | 4.92 | 5.90 |
| OT114M-3/4D | A113 | Комплект переходников | 4.92 | 5.90 |
| OT114M-3/4E | A113 | Комплект переходников | 4.92 | 5.90 |
| OT114M-3/4F | A113 | Комплект переходников | 4.92 | 5.90 |
| OT114M-3/4H | A113 | Комплект переходников | 4.92 | 5.90 |
| V2020EBB10 | A113 | Термостатический клапан | 7.54 | 9.04 |
| V2020EBB15 | A113 | Термостатический клапан | 11.13 | 13.36 |
| V2020EBB20 | A113 | Термостатический клапан | 12.55 | 15.06 |
| V2020DBB10 | A113 | Термостатический клапан | 7.43 | 8.92 |
| V2020DBB15 | A113 | Термостатический клапан | 10.89 | 13.07 |
| V2020DBB20 | A113 | Термостатический клапан | 12.55 | 15.06 |
| V2000HBB10 | A113 | Термостатический клапан | 12.49 | 14.98 |
| V2000HBB15 | A113 | Термостатический клапан | 13.42 | 16.10 |
| V2000IBB10 | A113 | Термостатический клапан | 12.49 | 14.98 |
| V2000IBB15 | A113 | Термостатический клапан | 13.42 | 16.10 |
| V2020EUB10 | A113 | Термостатический клапан | 10.17 | 12.20 |
| V2020EUB15 | A113 | Термостатический клапан | 10.89 | 13.07 |
| V2020EUB20 | A113 | Термостатический клапан | 12.55 | 15.06 |
| V2020DUB10 | A113 | Термостатический клапан | 10.17 | 12.20 |
| V2020DUB15 | A113 | Термостатический клапан | 8.99 | 10.78 |
| V2020DUB20 | A113 | Термостатический клапан | 12.55 | 15.06 |
| V2020EVS10 | A113 | Термостатический клапан | 12.31 | 14.77 |
| V2020EVS15 | A113 | Термостатический клапан | 13.59 | 16.31 |
| V2020EVS20 | A113 | Термостатический клапан | 17.26 | 20.71 |
| V2020DVS10 | A113 | Термостатический клапан | 12.31 | 14.77 |
| V2020DVS15 | A113 | Термостатический клапан | 13.59 | 16.31 |
| V2020DVS20 | A113 | Термостатический клапан | 17.15 | 20.59 |
| V2000EK310 | A113 | Термостатический клапан | 10.17 | 12.20 |
| V2000EK315 | A113 | Термостатический клапан | 11.13 | 13.36 |
| V2000EK410 | A113 | Термостатический клапан | 10.17 | 12.20 |
| V2000EK415 | A113 | Термостатический клапан | 8.99 | 10.78 |
| V2000EK510 | A113 | Термостатический клапан | 10.17 | 12.20 |
| V2000EK515 | A113 | Термостатический клапан | 11.13 | 13.36 |
| V2000EK520 | A113 | Термостатический клапан | 12.55 | 15.06 |
| V2000DK310 | A113 | Термостатический клапан | 10.17 | 12.20 |
| V2000DK315 | A113 | Термостатический клапан | 11.13 | 13.36 |
| V2000DK410 | A113 | Термостатический клапан | 10.17 | 12.20 |
| V2000DK415 | A113 | Термостатический клапан | 9.34 | 11.21 |
| V2000DK515 | A113 | Термостатический клапан | 11.13 | 13.36 |
| V2000DK520 | A113 | Термостатический клапан | 12.55 | 15.06 |
| V2020EK415 | A113 | Термостатический клапан | 11.13 | 13.36 |
| V2020EK515 | A113 | Термостатический клапан | 7.78 | 9.33 |
| V2020DK410 | A113 | Термостатический клапан | 9.96 | 11.95 |
| V2020DK415 | A113 | Термостатический клапан | 11.13 | 13.36 |
| V2020DK515 | A113 | Термостатический клапан | 8.13 | 9.75 |
| V2020EFS10 | A113 | Термостатический клапан | 12.59 | 15.11 |
| V2020EFS15 | A113 | Термостатический клапан | 13.52 | 16.23 |
| V2020DFS10 | A113 | Термостатический клапан | 12.59 | 15.11 |
| V2020DFS15 | A113 | Термостатический клапан | 13.39 | 16.06 |
| V2000AK410 | A113 | Термостатический клапан | 12.31 | 14.77 |
| V2000AK415 | A113 | Термостатический клапан | 13.49 | 16.19 |
| V2000AK510 | A113 | Термостатический клапан | 12.31 | 14.77 |
| V2000AK515 | A113 | Термостатический клапан | 9.96 | 11.95 |
| V2000LK410 | A113 | Термостатический клапан | 17.98 | 21.58 |
| V2000LK415 | A113 | Термостатический клапан | 17.98 | 21.58 |
| V2000AFS10 | A113 | Термостатический клапан | 16.15 | 19.38 |
| V2000AFS15 | A113 | Термостатический клапан | 14.94 | 17.93 |
| V2000BK415 | A113 | Термостатический клапан | 19.12 | 22.95 |
| V2000BK515 | A113 | Термостатический клапан | 19.12 | 22.95 |
| V2060DK515 | A113 | Термостатический клапан | 9.34 | 11.21 |
| V2060DUB15 | A113 | Термостатический клапан | 9.19 | 11.03 |
| V2060EK515 | A113 | Термостатический клапан | 9.34 | 11.21 |
| V2060LK515 | A113 | Термостатический клапан | 14.48 | 17.38 |
| V2060RK515 | A113 | Термостатический клапан | 14.48 | 17.38 |
| V2465DX015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 9.58 | 11.49 |
| V2465DY015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 12.59 | 15.11 |
| V2465EX015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 9.58 | 11.49 |
| V2465EY015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 12.59 | 15.11 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | |
|--------------|--------|---------------------------------------|--------------------|------------------|
| | | | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
| V2466DY015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 12.44 | 14.93 |
| V2466EY015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 12.59 | 15.11 |
| V2467DX015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 23.72 | 28.46 |
| V2467DY015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 26.66 | 31.99 |
| V2467DY15 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 26.56 | 31.87 |
| V2467EX015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 23.72 | 28.46 |
| V2467EY015 | A113 | Узел нижнего подключения радиаторов | 26.66 | 31.99 |
| V2230X0015 | A113 | Распределительный клапан | 23.38 | 28.05 |
| V2230Y0015 | A113 | Распределительный клапан | 23.38 | 28.05 |
| V2250X0015 | A113 | Распределительный клапан | 29.70 | 35.64 |
| V2250Y0015 | A113 | Распределительный клапан | 29.57 | 35.48 |
| V2280XF015 | A113 | Распределительный клапан | 42.87 | 51.45 |
| V2290XF015 | A113 | Распределительный клапан | 43.50 | 52.20 |
| V2270X0015 | A113 | Распределительный клапан | 21.68 | 26.02 |
| V2270Y0015 | A113 | Распределительный клапан | 21.68 | 26.02 |
| V2202X0015 | A113 | Распределительный клапан | 16.21 | 19.46 |
| V2202Y0015 | A113 | Распределительный клапан | 16.32 | 19.58 |
| V2212X0015 | A113 | Распределительный клапан | 16.11 | 19.33 |
| V2212Y0015 | A113 | Распределительный клапан | 15.94 | 19.13 |
| V2212XD020 | A113 | Распределительный клапан | 16.11 | 19.33 |
| V2212XE020 | A113 | Распределительный клапан | 15.94 | 19.13 |
| WT100MIL | A113 | Термостатическая головка | 10.61 | 12.73 |
| VS1200BB01 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 7.23 | 8.68 |
| VS1200BB03 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 2.78 | 3.34 |
| VS1200BBB1 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 6.48 | 7.78 |
| VS1200BV10 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 8.55 | 10.26 |
| VS1200FS01 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 14.57 | 17.48 |
| VS1200FV01 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 14.57 | 17.48 |
| VS1200H020 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 12.36 | 14.83 |
| VS1200HR20 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 28.99 | 34.79 |
| VS1200HR32 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 44.26 | 53.12 |
| VS1200K301 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 7.23 | 8.68 |
| VS1200K401 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 7.23 | 8.68 |
| VS1200K501 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 7.23 | 8.68 |
| VS1200M301 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 7.52 | 9.02 |
| VS1200SC01 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 14.39 | 17.26 |
| VS1200SL01 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 7.66 | 9.19 |
| VS1200SLGB03 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 3.38 | 4.06 |
| VS1200UB01 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 7.66 | 9.19 |
| VS1200UB01S | A113 | Вставка для термостатического клапана | 3.10 | 3.72 |
| VS1200UB02 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 7.23 | 8.68 |
| VS1200UBGB03 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 2.85 | 3.42 |
| VS1200VS01 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 12.65 | 15.18 |
| VS1200VS02 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 6.38 | 7.65 |
| VS1200ZW01 | A113 | Вставка для термостатического клапана | 6.38 | 7.65 |
| AC-15FS | A220 | Комплект переходников | 4.42 | 5.31 |
| AC-15FT | A220 | Комплект переходников | 4.13 | 4.95 |
| AC-15T | A220 | Комплект переходников | 2.99 | 3.59 |
| AC-15TN | A220 | Комплект переходников | 2.99 | 3.59 |
| AC-20FS | A220 | Комплект переходников | 2.58 | 3.09 |
| AC-20T | A220 | Комплект переходников | 4.21 | 5.05 |
| AC-20TF | A220 | Комплект переходников | 8.20 | 9.84 |
| AC-20TN | A220 | Комплект переходников | 4.21 | 5.05 |
| AC-25T | A220 | Комплект переходников | 11.60 | 13.91 |
| AC-32T | A220 | Комплект переходников | 21.53 | 25.83 |
| AC-40T | A220 | Комплект переходников | 30.25 | 36.30 |
| ACN-15C | A220 | Комплект переходников | 3.23 | 3.87 |
| ACN-15S | A220 | Комплект переходников | 3.51 | 4.21 |
| ACN-15T | A220 | Комплект переходников | 3.13 | 3.76 |
| ACN-20C | A220 | Комплект переходников | 4.89 | 5.87 |
| ACN-20S | A220 | Комплект переходников | 5.19 | 6.23 |
| ACN-20T | A220 | Комплект переходников | 4.21 | 5.05 |
| ACN-25T | A220 | Комплект переходников | 9.31 | 11.18 |
| ACS-15T | A220 | Комплект переходников | 4.28 | 5.13 |
| ACS-15W | A220 | Комплект переходников | 6.89 | 8.26 |
| ACS-20T | A220 | Комплект переходников | 4.39 | 5.27 |
| ACS-20W | A220 | Комплект переходников | 7.32 | 8.78 |
| ACS-25T | A220 | Комплект переходников | 9.02 | 10.82 |
| ACS-25W | A220 | Комплект переходников | 11.45 | 13.74 |
| ACS-32T | A220 | Комплект переходников | 9.37 | 11.24 |
| ACS-32W | A220 | Комплект переходников | 12.01 | 14.41 |
| VS3295A015 | A220 | Комплект переходников | 1.30 | 1.56 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|--------------|--------|---|--------------------|------------------|
| D05FT-1/2A | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом для горячей воды DN15. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 1/2" | 51.31 | 61.57 |
| D05FT-3/4A | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом для горячей воды DN20. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 3/4" | 63.78 | 76.54 |
| D05FT-1A | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом для горячей воды DN25. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 1" | 76.20 | 91.44 |
| D05FT-11/4A | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом для горячей воды DN32. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 1 1/4" | 115.18 | 138.22 |
| D05FT-11/2A | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом для горячей воды DN40. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 1 1/2" | 131.12 | 157.34 |
| D05FT-2A | C112 | Регулятор давления со сбалансированным седлом для горячей воды DN50. PN16. Tmax 80 °C. Диапазон регулирования 1.5-6.0 бар. Присоединение - наружная резьба 2" | 150.63 | 180.76 |
| M38T-A10 | D112 | Манометр для D05FT - 10 Бар | 13.23 | 15.87 |
| DS05-1/2 | D112 | Изоляционный материал для DN15 | 15.58 | 18.69 |
| DS05-3/4 | D112 | Изоляционный материал для DN20 | 17.50 | 21.00 |
| DS05-1 | D112 | Изоляционный материал для DN25 | 19.45 | 23.34 |
| DS05-11/4 | D112 | Изоляционный материал для DN32 | 23.33 | 27.99 |
| DS05-11/2 | D112 | Изоляционный материал для DN40 | 25.28 | 30.33 |
| DS05-2 | D112 | Изоляционный материал для DN50 | 27.23 | 32.67 |
| 0903919 | D112 | Настроечная часть с пружиной для D05FT 1/2"-1" | 21.75 | 26.10 |
| 0903920 | D112 | Настроечная часть с пружиной для D05FT 1 1/4"-2" | 45.48 | 54.57 |
| D05FA-1/2T | D112 | Вставка для D05FT 1/2"-1" | 29.68 | 35.61 |
| D05FA-11/4T | D112 | Вставка для D05FT 1 1/4"-2" | 47.48 | 56.97 |
| ESD05FS | D112 | Сменная фильтрующая сетка для D05FT 1/2"-2" | 10.90 | 13.08 |
| S06M-1/4 | D112 | Комплект заглушек для D05FT (5 шт.) | 7.30 | 8.76 |
| HR90 | A113 | Программируемый контроллер для радиаторного клапана | 50.35 | 60.42 |
| AFA90 | A113 | Хромированное передняя крышка (3 шт.) | 14.53 | 17.43 |
| ACS90 | A113 | Соединительный кабель, 2 м | 11.63 | 13.95 |
| ACC90 | A113 | Кабель для копирования | 18.88 | 22.65 |
| HCA1VEL | A113 | Vaillant | 4.53 | 5.43 |
| AOV30 | A113 | Oventrop M30x1,0 | 14.05 | 16.86 |
| ACH28 | A113 | Comap/Herz M28x1,5 | 3.53 | 4.23 |
| EVA1-DANFOSS | A113 | Danfoss RAV/RAVL/RA | 7.08 | 8.49 |
| TM3400.910 | C112 | Термосмесительный клапан Ду15, диапазон 20...30°C, заводская настройка 25°C, наружная резьба | 246.91 | 296.29 |
| TM3400.920 | C112 | Термосмесительный клапан Ду20, диапазон 20...30°C, заводская настройка 25°C, наружная резьба | 395.07 | 474.09 |
| TM3400.930 | C112 | Термосмесительный клапан Ду25, диапазон 20...30°C, заводская настройка 25°C, наружная резьба | 421.82 | 506.18 |
| TM3400.940 | C112 | Термосмесительный клапан Ду32, диапазон 20...30°C, заводская настройка 25°C, наружная резьба | 452.69 | 543.22 |
| TM3400.950 | C112 | Термосмесительный клапан Ду40, диапазон 20...30°C, заводская настройка 25°C, наружная резьба | 703.71 | 844.45 |
| TM3400.960 | C112 | Термосмесительный клапан Ду50, диапазон 20...30°C, заводская настройка 25°C, наружная резьба | 806.61 | 967.93 |
| TM3410.601 | C112 | Термосмесительный клапан Ду65, диапазон 20...30°C, заводская настройка 25°C, фланцевое соединение | 2 541.39 | 3 049.66 |
| TM3410.801 | C112 | Термосмесительный клапан Ду80, диапазон 20...30°C, заводская настройка 25°C, фланцевое соединение | 2 969.19 | 3 563.02 |
| TM3400.912 | C112 | Термосмесительный клапан Ду15, диапазон 30...45°C, заводская настройка 40°C, наружная резьба | 246.91 | 296.29 |
| TM3400.922 | C112 | Термосмесительный клапан Ду20, диапазон 30...45°C, заводская настройка 40°C, наружная резьба | 395.07 | 474.09 |
| TM3400.932 | C112 | Термосмесительный клапан Ду25, диапазон 30...45°C, заводская настройка 40°C, наружная резьба | 421.82 | 506.18 |
| TM3400.942 | C112 | Термосмесительный клапан Ду32, диапазон 30...45°C, заводская настройка 40°C, наружная резьба | 452.69 | 543.22 |
| TM3400.952 | C112 | Термосмесительный клапан Ду40, диапазон 30...45°C, заводская настройка 40°C, наружная резьба | 703.71 | 844.45 |
| TM3400.962 | C112 | Термосмесительный клапан Ду50, диапазон 30...45°C, заводская настройка 40°C, наружная резьба | 806.61 | 967.93 |

| Тип | Группа | Описание | Цена, без НДС, EUR | Цена, с НДС, EUR |
|------------|--------|---|--------------------|------------------|
| TM3410.605 | C112 | Термосмесительный клапан Ду65, диапазон 30...45°C, заводская настройка 40°C, фланцевое соединение | 2 541.39 | 3 049.66 |
| TM3410.805 | C112 | Термосмесительный клапан Ду80, диапазон 30...45°C, заводская настройка 40°C, фланцевое соединение | 2 969.19 | 3 563.02 |
| TM3400.914 | C112 | Термосмесительный клапан Ду15, диапазон 36...53°C, заводская настройка 48°C, наружная резьба | 293.87 | 352.65 |
| TM3400.924 | C112 | Термосмесительный клапан Ду20, диапазон 36...53°C, заводская настройка 48°C, наружная резьба | 425.59 | 510.71 |
| TM3400.934 | C112 | Термосмесительный клапан Ду25, диапазон 36...53°C, заводская настройка 48°C, наружная резьба | 445.88 | 535.05 |
| TM3400.944 | C112 | Термосмесительный клапан Ду32, диапазон 36...53°C, заводская настройка 48°C, наружная резьба | 452.78 | 543.33 |
| TM3400.954 | C112 | Термосмесительный клапан Ду40, диапазон 36...53°C, заводская настройка 48°C, наружная резьба | 703.71 | 844.45 |
| TM3400.964 | C112 | Термосмесительный клапан Ду50, диапазон 36...53°C, заводская настройка 48°C, наружная резьба | 912.00 | 1 094.40 |
| TM3410.606 | C112 | Термосмесительный клапан Ду65, диапазон 36...53°C, заводская настройка 48°C, фланцевое соединение | 2 541.20 | 3 049.44 |
| TM3410.806 | C112 | Термосмесительный клапан Ду80, диапазон 36...53°C, заводская настройка 48°C, фланцевое соединение | 2 969.19 | 3 563.02 |
| TM3400.916 | C112 | Термосмесительный клапан Ду15, диапазон 45...65°C, заводская настройка 55°C, наружная резьба | 246.91 | 296.29 |
| TM3400.926 | C112 | Термосмесительный клапан Ду20, диапазон 45...65°C, заводская настройка 55°C, наружная резьба | 395.07 | 474.09 |
| TM3400.936 | C112 | Термосмесительный клапан Ду25, диапазон 45...65°C, заводская настройка 55°C, наружная резьба | 421.82 | 506.18 |
| TM3400.946 | C112 | Термосмесительный клапан Ду32, диапазон 45...65°C, заводская настройка 55°C, наружная резьба | 452.69 | 543.22 |
| TM3400.956 | C112 | Термосмесительный клапан Ду40, диапазон 45...65°C, заводская настройка 55°C, наружная резьба | 703.71 | 844.45 |
| TM3400.966 | C112 | Термосмесительный клапан Ду50, диапазон 45...65°C, заводская настройка 55°C, наружная резьба | 806.61 | 967.93 |
| TM3410.608 | C112 | Термосмесительный клапан Ду65, диапазон 45...65°C, заводская настройка 55°C, фланцевое соединение | 2 541.20 | 3 049.44 |
| TM3410.808 | C112 | Термосмесительный клапан Ду80, диапазон 45...65°C, заводская настройка 55°C, фланцевое соединение | 3 847.42 | 4 616.90 |
| V2040DUN15 | A113 | Корпус клапана с вставкой УН, без ограничения расхода. Малошумный клапан, PN10, до 90°C, максимальный перепад давления 0,5 бар, прямой, Ду15, Kvs=2,1 м ³ /ч | 11.33 | 13.60 |
| V2040DUN20 | A113 | Корпус клапана с вставкой УН, без ограничения расхода. Малошумный клапан, PN10, до 90°C, максимальный перепад давления 0,5 бар, прямой, Ду20, Kvs=2,6 м ³ /ч | 14.50 | 17.40 |
| V2040DUN25 | A113 | Корпус клапана с вставкой УН, без ограничения расхода. Малошумный клапан, PN10, до 90°C, максимальный перепад давления 0,5 бар, прямой, Ду25, Kvs=3,3 м ³ /ч | 21.93 | 26.32 |
| T6001HF | A113 | Термостатический элемент для клапана V2040, соответствует EN215, настройка 8...26°C, белый, Honeywell | 8.40 | 10.08 |