



КРЕСТ АВК ФЛАНЦЕВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ С 4-МЯ ВСТРОЕННЫМИ ЗАДВИЖКАМИ COMBI-CROSS DN 100-300, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИЯ
18/70

Конструкция: по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171

Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Назначение:

Для питьевой воды, нейтральных жидкостей и сточных вод* с содержанием твердых частиц до 10%
Присутствие нефтепродуктов в среде не допускается
Т макс. +70°C

Для подземной бесколодезной установки, для установки в колодцах и помещениях

* Допустимость установки на сточные воды и канализацию определяется после заполнения опросного листа с указанием характеристик рабочей среды

Испытания:

Гидравлические испытания по EN 1074-1 и 2 / EN 12266
Седло : 1,1 x PN
Корпус: 1,5 x PN
Проверка рабочего крутящего момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховик
Шпиндель удлинительный
Опорная плита
Ковер

Сертификаты:

Декларация ТР ТС 010/2011 с допуском на ОПО (схема 5д)
Декларация ТР ТС 032/2013
Санитарно-эпидемиологическое заключение
Сертификат пожарной безопасности

Материалы:

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус и крышка | высокопрочный шарографитный чугун, GJS-400-15 по BS 2789 (GGG-40 по DIN 1693) или аналоги превосходящие по свойствам внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом, утверждено GSK |
| Покрытие | |
| Шток | нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13 |
| Уплотнение штока | грязеъемное кольцо из NBR; 2 кольца круглого сечения из NBR внутри полиамидного подшипника и 2 снаружи; манжета из антибактериальной резины EPDM |
| Клин | сердечник из высокопрочного шарографитного чугуна GJS-400-15, полностью вулканизирован антибактериальной резиной EPDM; запрессованная клиновидная гайка – из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874 |
| Фиксирующий подшипник | устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872 |
| Болты крышки | нержавеющая сталь А2, plombированы термолеем |
| Прокладка крышки | антибактериальная резина EPDM |



Expect... **AVK**

КРЕСТ AVK ФЛАНЦЕВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНЫЙ С 4-МЯ ВСТРОЕННЫМИ ЗАДВИЖКАМИ COMBI-CROSS DN 100-300, PN 10 ИЛИ PN 16

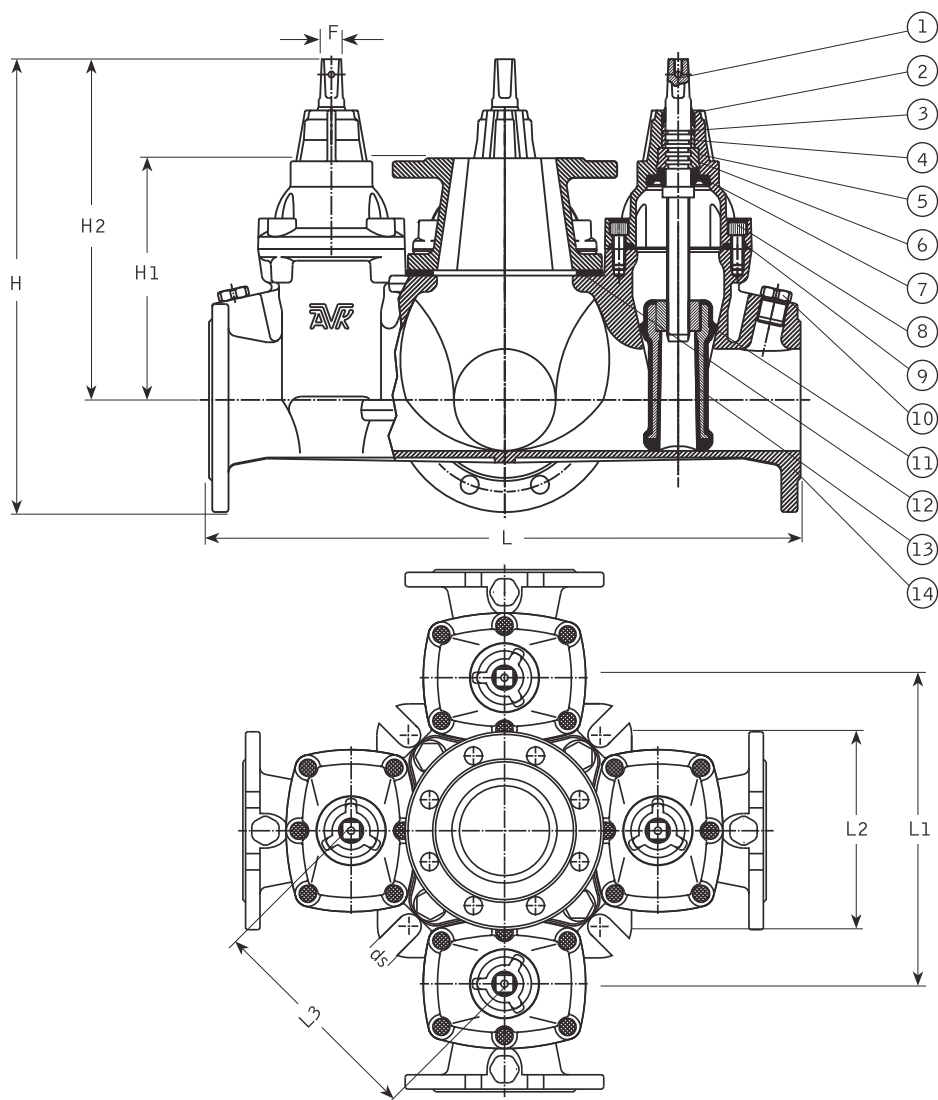
СЕРИЯ
18/70

Конструкция: по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171

Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Компоненты:

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Шток | 5. Крышка | 10. Выход для ответвит. задвижек |
| 2. Кольцо грязеуловительное | 6. Фиксирующий подшипник | 11. Клиновидная гайка |
| 3. Кольцо круглого сечения | 7. Манжета из антибактериальной резины EPDM | 12. Прокладка на центральный выходной патрубке |
| 4. Подшипник из полиамида | 8. Болты крышки | 13. Клин |
| | 9. Прокладка крышки | 14. Корпус задвижки |



| Артикул | DN | PN | H мм | H2 мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | L3 мм | ds мм | F мм | Кол-во отверстий | Масса кг |
|-------------------|-----|-------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------|-------------|
| 18-100-7001600210 | 100 | 10/16 | 415 | 305 | 237 | 580 | 340 | 212 | 240 | 27 | 19 | 8 | 120 |
| 18-150-7001600210 | 150 | 10/16 | 595 | 452 | 298 | 620 | 372 | 360 | 263 | 27 | 19 | 8 | 203 |
| 18-200-7000600210 | 200 | 10 | 766 | 596 | 370 | 750 | 468 | 445 | 331 | 27 | 24 | 8 | 316 |
| 18-200-7001600210 | 200 | 16 | 766 | 596 | 370 | 750 | 468 | 445 | 331 | 27 | 24 | 12 | 316 |
| 18-250-7000600210 | 250 | 10 | 864 | 664 | 375 | 960 | 656 | 617 | 464 | 27 | 27 | 12 | 520 |
| 18-250-7001600210 | 250 | 16 | 864 | 664 | 375 | 960 | 656 | 617 | 464 | 27 | 27 | 12 | 520 |
| 18-300-7000600210 | 300 | 10 | 968 | 740 | 480 | 1050 | 702 | 617 | 496 | 27 | 27 | 12 | 690 |
| 18-300-7001600210 | 300 | 16 | 968 | 740 | 480 | 1050 | 702 | 617 | 496 | 27 | 27 | 12 | 690 |

Для правильного подбора задвижки следует заполнить опросный лист.