



КРЕСТОВИНА AVK ФЛАНЦЕВАЯ С 3-МЯ ВЫХОДАМИ, PN10 ИЛИ PN16

18/80

Центральный фланец DN100 с заглушкой, DN100-300

Дизайну клиновых задвижек AVK характерна надежность до мельчайших деталей. Клин, полностью вулканизирован резиной EPDM собственного производства AVK, утвержденной для контакта с питьевой водой, имеет исключительную износостойкость благодаря свойству резины восстанавливать свою первоначальную форму после сжатия, процессу обрезаживания сердечника двойной адгезией слоя и своей прочной конструкции. Тройная система уплотнения штока, высокая прочность штока и полная антикоррозионная защита обеспечивают непревзойденную надежность задвижки.

Описание:

Крестовина фланцевая с 3-мя выходами, центральный фланец DN100 с заглушкой. Для воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C

Стандарты:

- Конструкция по EN 1074-1 и 2, EN 1171
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Сертификаты/разрешения:

- Гидравлические испытания согласно EN 1074-1 и 2 / EN 12266
- Сертификат ÖVGW, рег.№ W 1.417

Ключевые преимущества:

- Зафиксированная клиновая гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность;
- Полностью вулканизированный резиной клин. Направляющие из полиамида существенно снижают крутящий момент;
- Большое коническое отверстие для штока в клине предотвращает застой воды;
- Шток из нержавеющей стали с упором клина и накатанной резьбой, которая обеспечивает его высокую прочность;
- Упорное кольцо по всей окружности обеспечивает надежное крепление штока и низкие моменты свободного вращения;
- Тройная система уплотнения штока (грязесъемное кольцо из резины NBR, полиамидный подшипник с 4-мя O-образными кольцами из резины NBR, манжета из резины EPDM) гарантирует абсолютную защиту;
- Круглое резиновое уплотнение EPDM крышки зафиксировано в канавке;
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали и обрамлены прокладкой;
- Задвижка с полным проходом;
- Низкий рабочий крутящий момент;
- Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, сертифицировано GSK;
- Стандартные размеры присоединительных фланцев;
- Благодаря отверстию в центральном фланце легко осуществить прочистку;
- Минимальное межфланцевое расстояние способствует удобству монтажа в камерах;
- Предусмотрена возможность подключения сервисного клапана для отбора образцов воды.

Аксессуары:

Переходник под T-образный ключ, маховик, удлинительный шпindel, фланцевый адаптер и обжимной фланец

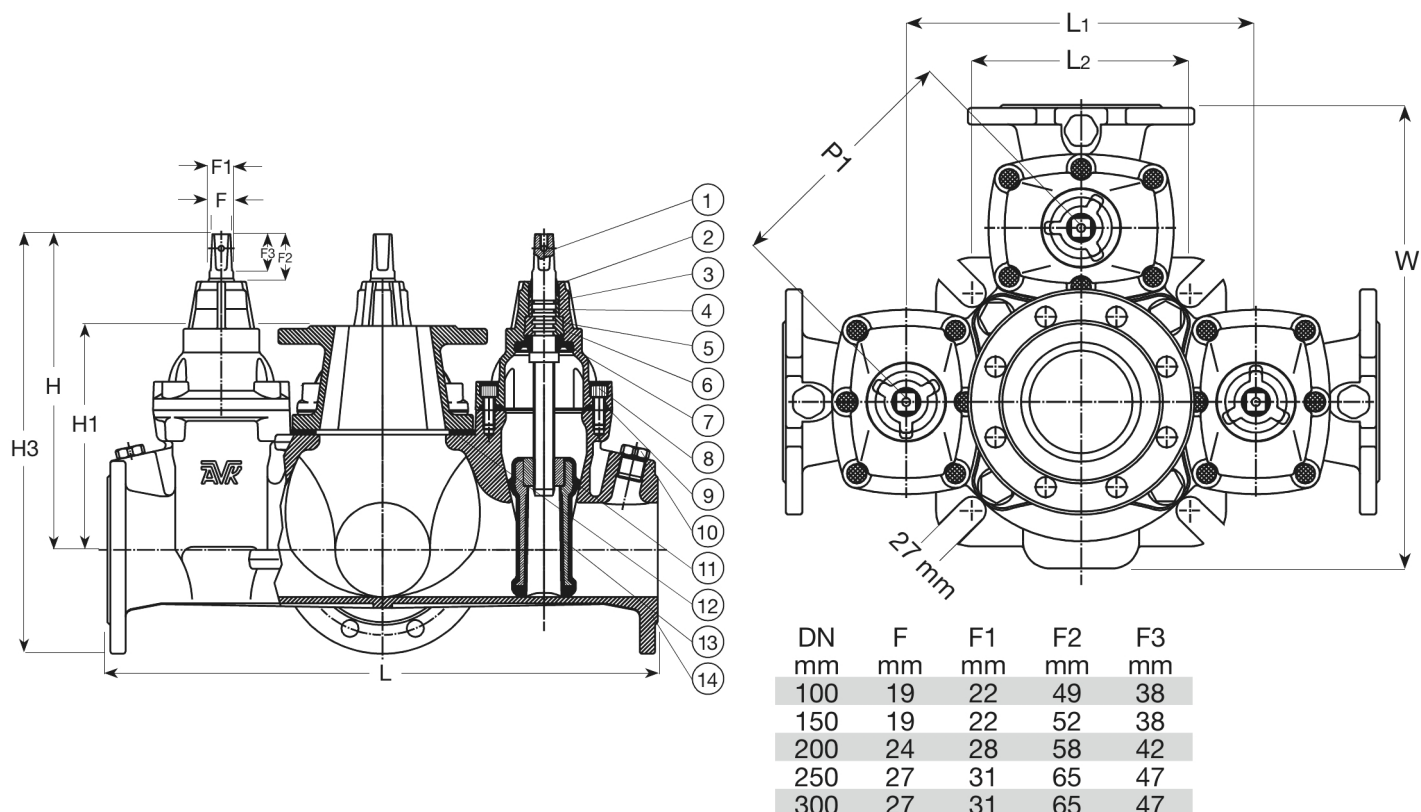


Expect ... **AVK**

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики

АВТОРСКОЕ ПРАВО © AVK GROUP 2020

adl - 06-Jan-2021 12:57



Перечень компонентов:

1. Шток	нержавеющая сталь 1.4104 (430F)	8. Болт крышки	нержавеющая сталь A2, пломбирован термоклеем
2. Грязесъемное кольцо	резина NBR	9. Уплотнение крышки	резина EPDM
3. Кольцо O-сечения	резина NBR	10. Отверстие для сервисного клапана	устойчивая к обесцинкованию латунь
4. Подшипник	полиамид	11. Гайка клина	латунь CW626N
5. Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7	12. Прокладка центрального патрубка	резина EPDM
6. Упорное кольцо	латунь CW602N	13. Клин	высокопрочный чугун, вулканизирован резиной EPDM
7. Манжета	резина EPDM	14. Корпус	высокопрочный чугун GJS-500-7

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Расцветка	L	L1	L2	W	H	H1	H3	P1	Расчетная масса кг
	мм	фланцев	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
18-100-80-01600210	100	PN10/16	580	340	212	453	333	232	415	240	90
18-150-80-01600210	150	PN10/16	620	372	360	521	448	298	595	263	165
18-200-80-00600210	200	PN10	750	468	445	630	561	365	630	331	280
18-200-80-01600210	200	PN16	750	468	445	630	561	365	766	331	280
18-250-80-00600210	250	PN10	960	656	617	824	664	375	864	464	450
18-250-80-01600210	250	PN16	960	656	617	824	664	375	864	464	450
18-300-80-00600210	300	PN10	1050	702	617	884	740	480	968	496	620
18-300-80-01600210	300	PN16	1050	702	617	884	740	480	968	496	620