



ЗАДВИЖКА AVK ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ВЧШГ, PN16

03/00

С внутренней резьбой, DN25-50



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



Описание:

Ответвительная задвижка с внутренней резьбой. Для воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C

Стандарты:

- Конструкция по EN 1074-1 и 2, EN 1171

Сертификаты/разрешения:

- Гидравлические испытания согласно EN 1074-1 и 2 / EN 12266
- Седло: 1,1 x PN (водой), корпус: 1,5 x PN (водой). Проверка рабочего крутящего момента.
- Сертификат ÖVGW, рег.№ W 1.418



Ключевые преимущества:

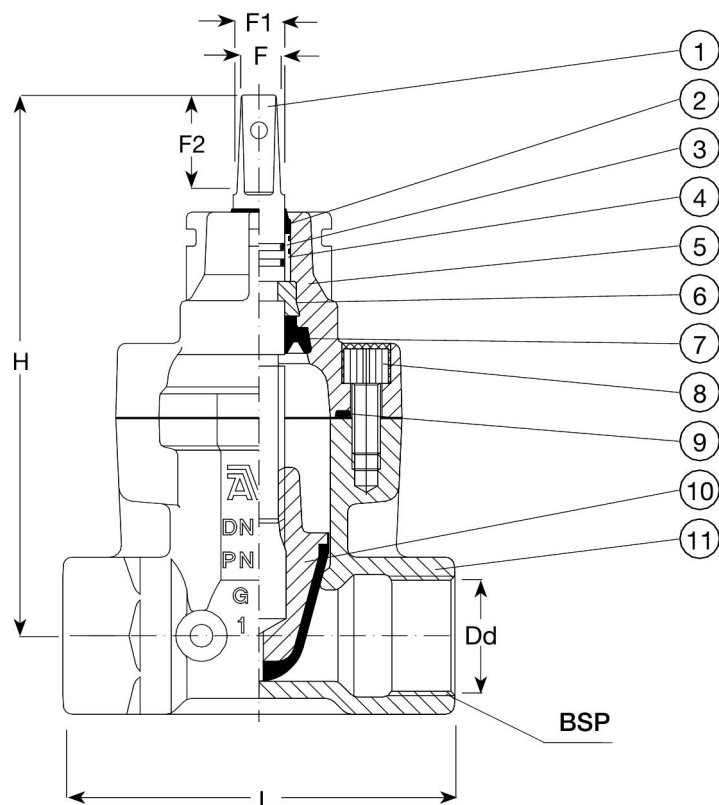
- Клин изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни CW626N и полностью вулканизирован резиной;
- Направляющие из полиамида существенно снижают крутящий момент;
- Шток из нержавеющей стали с упором клина и накатанной резьбой, которая обеспечивает его высокую прочность;
- Упорное кольцо по всей окружности обеспечивает надежное крепление штока и низкие моменты свободного вращения;
- Тройная система уплотнения штока (грязеъемное 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, одобрено GSK

Аксессуары:

Переходник для Т-образного ключа, маховик, удлинительный шпindel, уличный ковер и хомутовый отвод.



Expect ... **AVR**



Перечень компонентов:

1. Шток	нержавеющая сталь 1.4104 (430F)	7. Манжета	резина EPDM
2. Грязесъемное кольцо	резина NBR	8. Болт крышки	нержавеющая сталь A2, пломбирован термоклеем
3. Кольцо O-сечения	резина NBR	9. Уплотнение крышки	резина EPDM
4. Подшипник	полиамид	10. Клин	латунь CW626N, вулканизирован резиной EPDM
5. Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7	11. Корпус	высокопрочный чугун GJS-500-7
6. Упорное кольцо	латунь CW602N		

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Dd	BSP	PN	L	H	F	F1	F2	Расчетная масса кг
	мм	мм	внутр.		мм	мм	мм	мм	мм	
03-025-00-0046499	25	25	3/4"	PN16	115	163	12	15	35	2,4
03-032-00-0046499	25	32	1"	PN16	115	163	12	15	35	2,4
03-040-00-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	130	176	12	15	35	2,6
03-050-00-001	40	50	1 1/2"	PN16	150	203	12	15	35	4,7
03-063-00-001	50	63	2"	PN16	178	213	12	15	35	6,4