



ЗАДВИЖКА AVK ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, УГЛОВАЯ, ВЧШГ, PN16

11/30

С наружной резьбой и фиксирующей муфтой для ПЭ труб, DN25-50

Конструкции ответвительных 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 и высокая прочность штока, а также полная антикоррозийная защита обеспечивают непревзойденную надежность задвижки

Описание:

Угловая ответвительная задвижка с наружной резьбой и обжимной муфтой для ПЭ трубы. Для воды и нейтральных жидкостей до макс. 20°C. Указанная максимальная рабочая температура соответствует стандарту ISO9080 по требованиям к продолжительности службы труб из ПЭ, данная температура не является максимальной для самой задвижки.

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.

Ключевые преимущества:

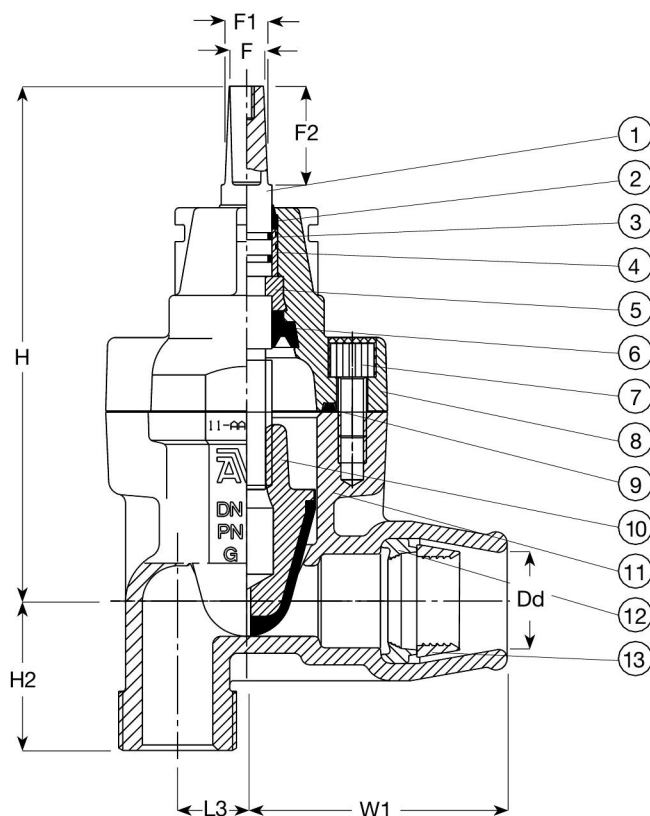
- Клин изготовлен из латуни CW626N вулканизированной резиной EPDM разрешенной для контакта с питьевой водой. Направляющие пазы клина и особый профиль его резины обеспечивают низкие моменты при заперении;
- Шток из нержавеющей стали с накатанной резьбой для высокой прочности;
- Упорное кольцо по всей окружности обеспечивает надежное крепление штока и низкие моменты свободного вращения;
- Тройная система уплотнения штока (грязеуловительное кольцо из резины NBR, полиамидный подшипник с 4-мя O-образными кольцами из резины NBR, манжета из резины EPDM) гарантирует абсолютную защиту;
- 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
- При монтаже овальных труб рекомендуется использовать опорную втулку

Аксессуары:

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



Expect ... **AVK**



Перечень компонентов:

1. Шток	нержавеющая сталь 1.4104 (430F)	8. Крышка	высокопрочный чугун GJS-400-15 (GGG-40)
2. Грязесъемное кольцо	резина NBR	9. Уплотнение крышки	резина EPDM
3. Кольцо O-сечения	резина NBR	10. Клин	латунь CW626N, вулканизирован резиной EPDM
4. Подшипник	полиамид	11. Корпус	высокопрочный чугун GJS-400-15 (GGG-40)
5. Упорное кольцо	латунь CW602N	12. Уплотнительное кольцо	резина EPDM
6. Манжета	резина EPDM	13. Зажимное кольцо	ПОМ
7. Болт крышки	нержавеющая сталь A2, пломбирован термоклеем		

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Dd	BSP	PN	L3	H	H2	W1	F	F1	F2	Расчетная масса кг
	мм	мм	наруж.		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
11-032-30-0046499	25	32	1 1/4"	PN16	35	163	53	93	12	15	35	2,5
11-033-30-0046499	25	32	1 1/2"	PN16	35	163	53	93	12	15	35	2,5
11-035-30-0046499	25	32	2"	PN16	35	163	53	93	12	15	35	2,5
11-040-30-0046499	32	40	2"	PN16	44	176	70	103	12	15	35	3,1
11-041-30-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	44	176	70	103	12	15	35	3,1
11-042-30-0046499	32	40	1 1/2"	PN16	44	176	70	103	12	15	35	3,1
11-050-30-006	40	50	2"	PN16	35	203	71	128	12	15	35	5,7
11-063-30-006	50	63	2"	PN16	40	213	80	153	12	15	35	6,6