



ЗАДВИЖКА AVK ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ВЧШГ, PN16

03/85

С фиксирующей резьбовой муфтой для ПЭ труб и наружной резьбой, DN25-32

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 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:

Ответвительная задвижка с резьбовой обжимной муфтой для ПЭ труб и наружной резьбой, 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:

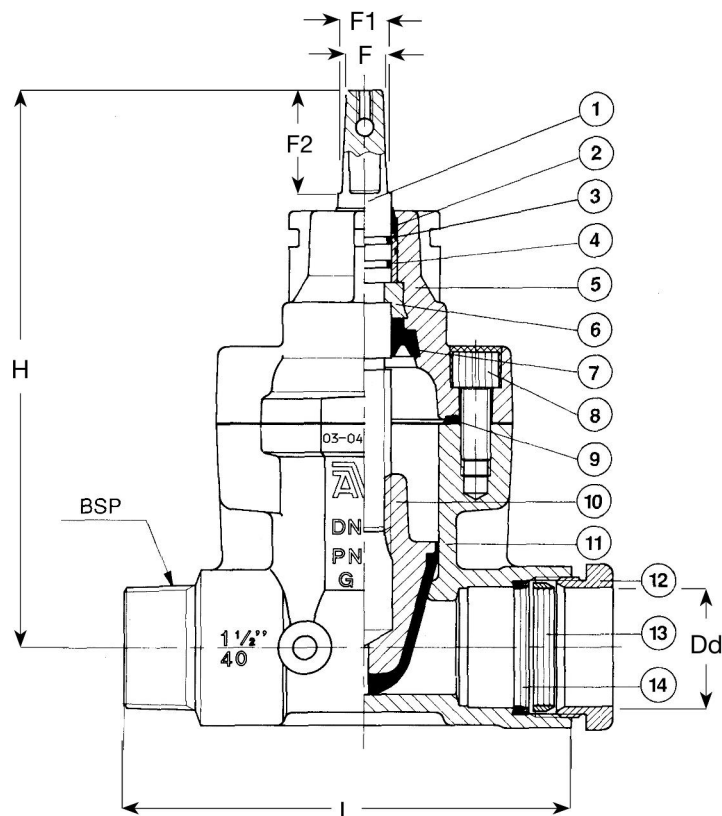
- Клин изготовлен из стойкой к обесцинкованию латуни CW626N и полностью вулканизирован резиной;
- Направляющие из полиамида существенно снижают крутящий момент;
- Шток из нержавеющей стали с упором клина и накатанной резьбой, которая обеспечивает его высокую прочность;
- Упорное кольцо по всей окружности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



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. Клин	латунь CW626N, вулканизирован резиной EPDM
4. Подшипник	полиамид	11. Корпус	высокопрочный чугун GJS-500-7
5. Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7	12. Стяжная гайка	латунь CW602N
6. Упорное кольцо	латунь CW602N	13. Зажимное кольцо	ПОМ/латунь
7. Манжета	резина EPDM	14. Уплотнительное кольцо	резина EPDM

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	наруж.		мм	мм	мм	мм	мм	
03-032-85-0046499	25	32	1 1/4"	PN16	145	163	12	15	35	2,5
03-033-85-0046499	25	32	1 1/2"	PN16	145	163	12	15	35	2,5
03-040-85-0046499	32	40	2"	PN16	151	176	12	15	35	2,8
03-041-85-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	151	176	12	15	35	2,8
03-042-85-0046499	32	40	1 1/2"	PN16	151	176	12	15	35	2,8