

ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, PN10 ИЛИ PN16

02/20

Строительная длина по BS, толщина эпоксидного покрытия 300мкм, DN50-400

Конструкция клиновых задвижек AVK обеспечивает надежность и долговечность. 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 антикоррозийная защита обеспечивают непревзойденную надежность задвижки.

Описание:

Фланцевая клиновая задвижка по BS. Для воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C.

Стандарты:

- Конструкция по EN 1074-1 и 2
- Межфланцевое расстояние по EN 558, Таблица 2, базовая серия 3
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Сертификаты/разрешения:

- Седло: 1,1 x PN (водой), корпус: 1,5 x PN (водой). Проверка рабочего крутящего момента.
- Одобрен на соответствие ACS, сертификат 18 ACC NY 369
- Разрешение WRAS

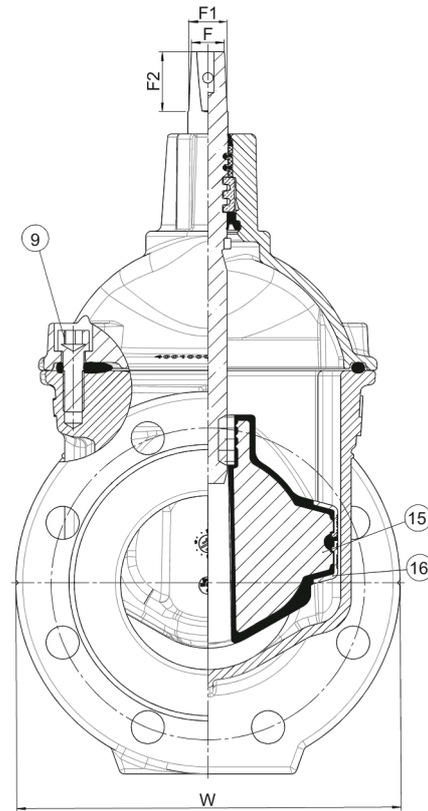
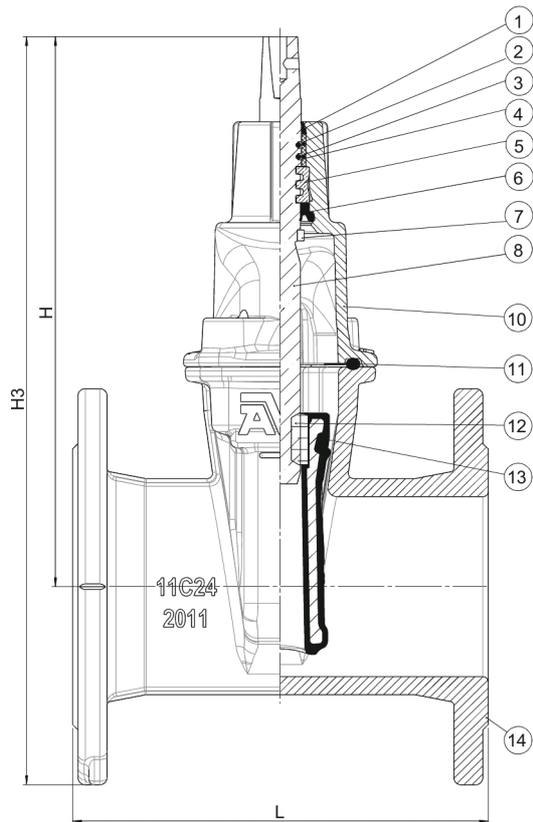
Ключевые преимущества:

- Зафиксированная клиновая гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность;
- Полностью вулканизированный резиной EPDM 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 максимальную защиту;
- Круглое резиновое уплотнение EPDM крышки зафиксировано в канавке;
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали и обрамлены прокладкой;
- Задвижка с полным проходом;
- Порошковое эпоксидное покрытие толщиной 300мкм по DIN 3476.

Аксессуары:

Переходник для Т-образного ключа, штурвал, удлинительный шпindel, фланцевый адаптер, уличный ковер и опорная плита





Перечень компонентов:

1. Грязеъемное кольцо	резина NBR	9. Болт крышки	нержавеющая сталь A2
2. Кольцо O-сечения	резина NBR	10. Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7
3. Кольцо O-сечения	резина NBR	11. Уплотнение крышки	резина EPDM
4. Втулочный болт	полиамид	12. Гайка клина	латунь CW626N
5. Упорное кольцо	латунь CW602N	13. Резина клина	резина EPDM
6. Уплотнительная манжета	резина EPDM	14. Корпус	высокопрочный чугун GJS-500-7
7. Стопорное кольцо	нержавеющая сталь	15. Сердечник клина	высокопрочный чугун GJS-500-7
8. Шток	нержавеющая сталь	16. Опорная колодка клина	полиамид

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Расверловка	L	H	H3	F	F1	F2	W	Расчетная масса кг
	мм	фланцев	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
02-050-20-014109	50	PN10/16	178	208	290	14	17	29	165	8,7
02-065-20-014109	65	PN10/16	190	245	337	17	20	34	185	11
02-080-20-014109	80	PN10/16	203	282	382	17	20	34	200	15
02-100-20-014109	100	PN10/16	229	305	415	19	22	38	220	17
02-150-20-014109	150	PN10/16	267	401	543	19	22	38	285	32
02-200-20-004109	200	PN10	292	490	660	24	27	34	340	50
02-200-20-014109	200	PN16	292	490	660	24	28	42	340	50
02-250-20-004109	250	PN10	330	625	825	27	31	47	400	82
02-250-20-014109	250	PN16	330	625	825	27	31	47	400	82
02-300-20-004107	300	PN10	356	707	934	27	31	47	455	115
02-300-20-014107	300	PN16	356	740	968	27	31	47	455	115
02-350-20-01610	350	PN16	381	924	1191	32	37	55	533	182
02-400-20-01610	400	PN16	406	951	1241	32	37	55	580	194