ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, 250 PSI/17.2 БАР

45/59

Соответствует требованиям UL/ULC и FM, с фланцем под колонный индикатор и переходником, DN50-400

Задвижки AVK серии 45 разработаны в соответствии с американскими стандартами. Корпус задвижки, крышка и клин изготовлены из ковкого чугуна, что обеспечивает высокую прочность и надежность. 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. Тройная система уплотнения, высокопрочный шток и защитное антикоррозионное покрытие обеспечивают долговечность и надежность.

Описание:

Фланцевая клиновая задвижка с фланцем под колонный индикатор, соответствует требованиям UL/FM. Для пожарного водоснабжения до макс. 70°C. В сертификате UL для DN 350-400 максимальное разрешенное давление 200 psi / 14 бар.

Стандарты:

- Конструкция по стандарту AWWA C509, Конструкция по стандарту FM 1120/1130, UL 262
- Межфланцевое расстояние по ANSI B16.10
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Ключевые преимущества:

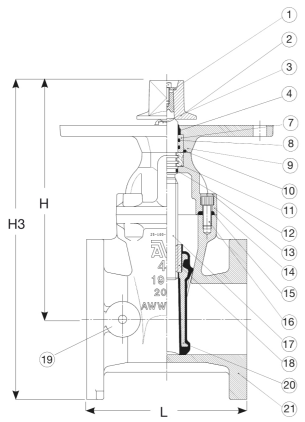
- Зафиксированная клиновая гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность;
- Полностью вулканизированный резиной клин. Направляющие из полиамида существенно снижают крутящий момент:
- Шток с упором клина и накатанной резьбой, из нержавеющей стали AISI304 (DN 50-300), или алюминиевой бронзы (DN 350-400);
- Уплотнение штока состоит из грязесъемного кольца из NBR, 2-х О-образных колец с полиамидным подшипником, и О-образного сальникового уплотнения;
- Круглое резиновое уплотнение NBR крышки зафиксировано в канавке;
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали А4 и обрамлены прокладкой;
- Задвижка с полным проходом;
- Упорное кольцо из пушечной бронзы для уменьшения крутящего момента;
- Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901, RAL 5017;
- Другие варианты рассверловки фланца по запросу

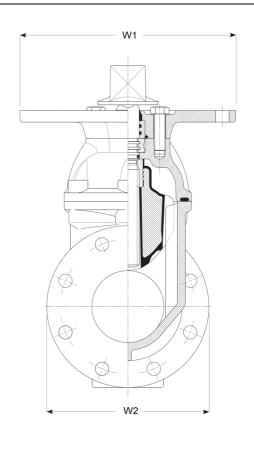
Аксессуары:

Колонный индикатор положения, индикатор положения для настенного монтажа



Соответствует требованиям UL/ULC и FM, с фланцем под колонный индикатор и переходником, DN50-400





Перечень компонентов:

1.	Болт шестигранный	нержавеющая сталь А4	12.	Кольцо О- сечения уплотнения штока	резина EPDM
2.	Шайба	нержавеющая сталь А4	13.	Пломба болты крышки	термоклей
3.	Гайка под ключ	серый чугун GJL-250 (GG-25)]	14.	Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7
4.	Грязесъемное кольцо	резина NBR	15.	Уплотнение крышки	резина NBR
5.	Болт фланца уплотнения	нержавеющая сталь А4	16.	Болт крышки	нержавеющая сталь А4
6.	Шайба	нержавеющая сталь А4	17.	Шток (1))	нержавеющая сталь AISI 304
7.	Кольцо О- сечения уплотнения штока	резина NBR	18.	Гайка клина	латунь CW602N
8.	Втулочный болт	полиамид	19.	Технологич еское углубление	высокопрочный чугун, вулканизирован резиной EPDM
9.	Пробка для сброса давления	высокопрочный чугун GJS-500-7	20.	Клин	высокопрочный чугун, вулканизирован резиной EPDM
10.	Кольцо О-сечения	резина NBR	21.	Корпус	высокопрочный чугун GJS-500-7
11.	Упорное кольцо	латунь CW602N			

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

1) DN350-400: алюминиевая бронза C63020

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Рассверловка	L	Н	Н3	W1	W2	Расчетная
	ММ	фланцев	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	масса кг
45-065-59-016141	65	PN10/16	190	311	394	305	178	29
45-080-59-016141	80	PN10/16	203	307	403	305	191	32
45-100-59-016141	100	PN10/16	229	343	458	305	229	36

ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, 250 PSI/17.2 БАР

45/59

Соответствует требованиям UL/ULC и FM, с фланцем под колонный индикатор и переходником, DN50-400

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Рассверловка	L	Н	НЗ	W1	W2	Расчетная
	ММ	фланцев	ММ	ММ	MM	ММ	ММ	масса кг
45-150-59-016141	150	PN10/16	267	445	585	305	280	51
45-200-59-006141	200	PN10	292	546	718	305	345	77
45-200-59-016141	200	PN16	292	546	718	305	345	77
45-250-59-006B41	250	PN10	330	628	832	305	406	130
45-250-59-016B41	250	PN16	330	628	832	305	406	130
45-300-59-006B41	300	PN10	356	701	943	305	483	195
45-300-59-016B41	300	PN16	356	701	944	305	483	198
45-350-5D-016B41	350	PN16	381	891	1158	305	533	350
45-400-5D-006B41	400	PN10	406	893	1192	305	597	376
45-400-5D-016B41	400	PN16	406	893	1192	305	597	376