ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, PN10 ИЛИ PN16

06/80

С уменьшенной строительной длиной, NBR, DN40-600

Дизайну клиновых задвижек AVK характерна безопасность до мельчайших деталей. Клин полностью вулканизирован резиной NBR своего собственного производства AVK, резистентной к нефтегазовой среде, состав которой имеет исключительную износостойкость благодаря способности восстанавливать свою первоначальную форму после сжатия. Тройная система уплотнения и высокая прочность штока, а также полная антикоррозийная защита обеспечивают непревзойденную надежность задвижки.

Описание:

Задвижка клиновая фланцевая по DIN F4, NBR. Для сточных вод до макс. 70°C

Стандарты:

- Конструкция по EN 1074-1 и 2, EN 1171
- Межфланцевое расстояние по ГОСТ 3706-93 (6-10-16) ряд 3 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 14; DIN 3202/F4)
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Сертификаты/разрешения:

- Седло: 1,1 х РN (водой), корпус: 1,5 х РN (водой). Проверка рабочего крутящего момента.
- Гидравлические испытания согласно EN 1074-1 и 2 / EN 12266
- Одобрен для сточных вод

Ключевые преимущества:

- Зафиксированная клиновая гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность;
- Полностью вулканизированный резиной NBR 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 Ообразными 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;
- Задвижки DN450-600 оснащены роликовыми подшипниками из нержавеющей стали, которые обеспечивют низкие эксплуатационные крутящие моменты и рым-болтами, верхний фланец F14 по ISO, DN500-600 по запросу могут быть укомплектованы байпасом DN50.

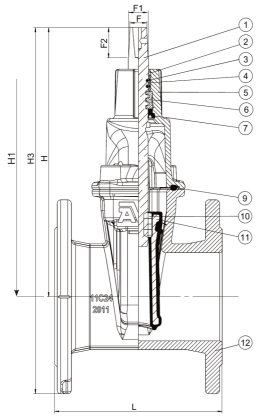
Аксессуары:

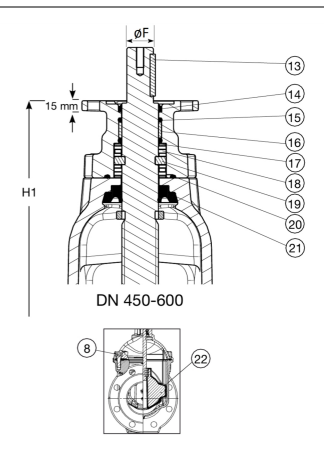
Переходник для Т-образного ключа, штурвал, удлинительный шпиндель, уличный ковер, фланцевый адаптер и обжимной фланец



ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, PN10 ИЛИ PN16

С уменьшенной строительной длиной, NBR, DN40-600





Перечень компонентов:

Шток	нержавеющая сталь 1.4104 (430F)	12. Корпус высокопрочный чугун GJS-500-7
Грязесъемное кольцо	резина NBR	13. Шпонка нержавеющая сталь
Кольцо О-сечения	резина NBR	14. Грязесъемное кольцо резина NBR
Подшипник	полиамид	15. Кольцо О-сечения резина NBR
Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7	16. Подшипник полиамид
Упорное кольцо	латунь CW602N	17. Упорная шайба нержавеющая сталь 1.4104 (430F
Манжета	резина NBR	18. Роликоподшипник нержавеющая сталь
Болт крышки	нержавеющая сталь A2, пломбирован термоклеем	19. Упорное кольцо нержавеющая сталь 1.4104 (430F
Уплотнение крышки	резина NBR	20. Кольцо О-сечения резина NBR
Гайка клина ⁽¹⁾	латунь CW626N	21. Манжета резина NBR
Клин	высокопрочный чугун, вулканизирован резиной NBR	22. Опорная колодка клина полиамид
	Грязесъемное кольцо Кольцо О-сечения Подшипник Крышка Упорное кольцо Манжета Болт крышки Уплотнение крышки Гайка клина (1)	Грязесъемное кольцо резина NBR Кольцо О-сечения резина NBR Подшипник полиамид Крышка высокопрочный чугун GJS-500-7 Упорное кольцо латунь CW602N Манжета резина NBR Болт крышки нержавеющая сталь A2, пломбирован термоклеем Уплотнение крышки резина NBR Гайка клина (1) латунь CW626N Клин высокопрочный чугун,

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

1) DN450-600: ЛАТУНЬ CW724R

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Рассверловка	L	Н	H1	Н3	F	F1	F2	Расчетная
	ММ	фланцев	ММ	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	масса кг
06-040-80-0136499	40	PN10/16	140	194	-	269	14	16	30	7,7
06-050-80-0136499	50	PN10/16	150	208	-	290	14	16	30	8,5
06-065-80-0136499	65	PN10/16	170	244	-	337	17	20	34	11
06-080-80-0136499	80	PN10/16	180	282	-	382	17	20	34	14
06-100-80-0136499	100	PN10/16	190	305	-	415	19	22	34	17
06-125-80-0136499	125	PN10/16	200	346	-	471	19	22	34	22
06-150-80-0136499	150	PN10/16	210	401	-	543	19	22	34	31
06-200-80-0036499	200	PN10	230	490	-	660	24	28	34	48
06-200-80-0136499	200	PN16	230	490	-	660	24	28	34	48
06-250-80-0036499	250	PN10	250	625	-	820	27	31	47	78
06-250-80-0136499	250	PN16	250	625	-	820	27	31	47	78
06-300-80-0036487	300	PN10	270	740	-	968	27	31	47	110

ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, PN10 ИЛИ PN16

06/80

С уменьшенной строительной длиной, NBR, DN40-600

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Рассверловка	L	Н	H1	Н3	F	F1	F2	Расчетная
	ММ	фланцев	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	масса кг
06-300-80-0136487	300	PN16	270	740	-	968	27	31	47	110
06-350-80-002	350	PN10	290	924	-	1184	32	37	55	220
06-400-80-002	400	PN10	310	951	-	1241	32	37	55	240
06-400-80-013	400	PN16	310	951	-	1241	32	37	55	240
06-450-80-003 (1)	450	PN10	330	1167	1087	1487	30	-	75	487
06-450-80-013 (1)	450	PN16	330	1167	1087	1487	30	-	75	487
06-500-80-003 (1)	500	PN10	350	1142	1062	1500	30	-	75	559
06-500-80-013 (1)	500	PN16	350	1142	1062	1500	30	-	75	519
06-600-80-003 (1)	600	PN10	390	1285	1205	1705	30	-	75	762
06-600-80-013 (1)	600	PN16	390	1285	1205	1705	30	-	75	722
(1) С верхним фланцем F14										