



ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, PN10 ИЛИ PN16

02/70

С увеличенной строительной длиной, заменяемое уплотнение штока, NBR, DN40-500

Дизайну клиновых задвижек AVK характерна безопасность до мельчайших деталей с полной прослеживаемостью производства всех основных компонентов. 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. Эти свойства резины, процесс обрешивания сердечника двойной адгезией слоя и прочность конструкции клина обеспечивают его долговечность. Тройная система уплотнения штока с возможностью смены под давлением, высокая прочность штока и полная антикоррозийная защита обеспечивают непревзойденную надежность задвижки.

Описание:

Задвижка клиновая фланцевая по DIN F5. Для природного газа, от -20°C до +60°C

Стандарты:

- По ТУ 3731-002-56219897-2012
- Межфланцевое расстояние по ГОСТ 3706-93 (6-10-16) ряд 1 (EN 558, Таблица 2, базовая серия 15; DIN 3202/F5)
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Сертификаты/разрешения:

- Гидравлические испытания по ГОСТ Р 53402
- Седло: 1,1 x PN (бар) и 0,5 бар воздухом, корпус: 1,5 x PN водой, 1,1 x PN и 0,5 воздухом (бар)
- Приемо-сдаточные испытания по ГОСТ Р 53402
- Соответствует требованиям "ГАЗСЕРТ", сертификат № ЮАЧ1.ДК.1404.Н00084

Ключевые преимущества:

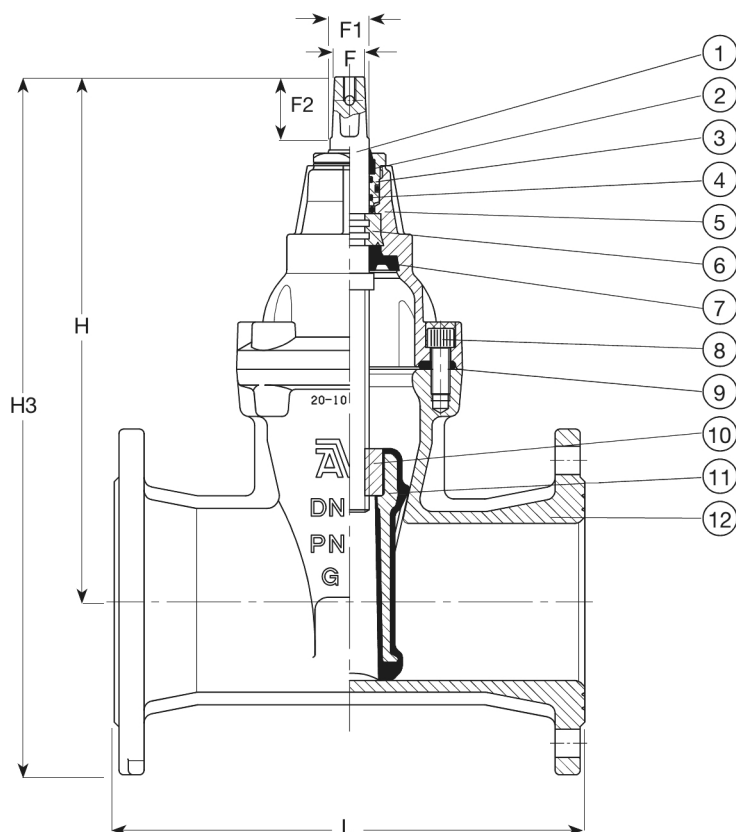
- Зафиксированная клиновая гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность;
- Полностью вулканизированный резиной NBR клин с направляющими пазами и опорными колодками по обеим сторонам;
- Шток из нержавеющей стали с упором клина и накатанной резьбой, которая обеспечивает его высокую прочность;
- Упорное кольцо по всей окружности обеспечивает надежное крепление штока и низкие моменты свободного вращения;
- Тройная система уплотнения штока (грязеъемное кольцо из резины NBR, 4 кольца O-сечения из резины NBR в штоковой гайке из латуни, устойчивой к обесцинкованию, сменные под давлением и резиновая манжета) обеспечивает защиту от протечек;
- Резиновое уплотнение крышки зафиксировано в пазу;
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали и обрамлены прокладкой;
- Задвижка с полным проходом;
- Низкий рабочий крутящий момент;
- Эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901

Аксессуары:

Переходник под Т-образный ключ, штурвал, удлинительный шпindel, уличный ковер, фланцевый адаптер



Expect... **AVK**



Перечень компонентов:

1. Шток	нержавеющая сталь	7. Манжета	резина NBR
2. Грязеъемное кольцо	резина NBR	8. Болт крышки	нержавеющая сталь A2
3. Гайка штока	устойчивая к обесцинкованию латунь	9. Уплотнение крышки	резина NBR
4. Кольцо O-сечения	резина NBR	10. Гайка клина	устойчивая к обесцинкованию латунь
5. Крышка	высокопрочный чугун GJS-500-7	11. Клин	высокопрочный чугун, вулканизирован резиной NBR
6. Упорное кольцо	устойчивая к обесцинкованию латунь	12. Корпус	высокопрочный чугун GJS-500-7

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN мм	Расверловка фланцев	L мм	H мм	H3 мм	F мм	F1 мм	F2 мм	Расчетная масса кг
02-040-58-01337	40	PN10/16	240	241	316	14	17	29	11
02-050-58-01337	50	PN10/16	250	241	324	14	17	29	12
02-065-58-01337	65	PN10/16	271	271	364	17	20	34	15
02-080-58-01337	80	PN10/16	280	297	397	17	20	34	19
02-100-58-01337	100	PN10/16	300	334	444	19	22	38	25
02-125-58-01337	125	PN10/16	325	376	501	19	22	38	33
02-150-58-01337	150	PN10/16	350	448	598	19	22	38	49
02-200-58-00337	200	PN10	400	562	732	24	28	42	70
02-200-58-01337	200	PN16	400	562	732	24	28	42	70
02-250-58-00337	250	PN10	450	664	854	27	31	47	110
02-250-58-01337	250	PN16	450	664	854	27	31	47	110
02-300-58-00337	300	PN10	500	740	968	27	31	47	160
02-300-58-01337	300	PN16	500	740	968	27	31	47	160
02-350-58-00337	350	PN10	550	940	1200	32	37	55	320
02-350-58-01337	350	PN16	550	940	1200	32	37	55	320
02-400-58-00337	400	PN10	600	940	1228	32	37	55	342
02-400-58-01337	400	PN16	600	940	1228	32	37	55	342

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики

ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, PN10 ИЛИ PN16**02/70****С увеличенной строительной длиной, заменяемое уплотнение штока, NBR, DN40-500****Артикулы и габаритные размеры:**

Артикул	DN	Расверловка	L	H	H3	F	F1	F2	Расчетная
	мм	фланцев	мм	мм	мм	мм	мм	мм	масса кг
02-500-58-00337	500	PN10	600	940	1228	32	37	55	417
02-500-58-01337	500	PN16	600	940	1228	32	37	55	417