

AVK ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ПЭ ПАТРУБКАМИ, PN 10

36/90

для газа, патрубки ПЭ-100 SDR 11, покрытие ПУР, на клине резина NBR

185







Дизайну клиновых задвижек AVK характерна безопасность до мельчайших деталей с полной прослеживаемостью производства их основных компонентов. Клин полностью вулканизирован резиной NBR своего собственного производства AVK, резистентной нефтегазовой среде, состав которой имеет исключительную износостойкость благодаря способности восстанавливать свою первоначальную форму после сжатия. Эти свойства резины, процесс обрезинивания сердечника двойной адгезией слоя и прочность конструкции клина обеспечивают его долговечность. Тройная система уплотнения штока, сменная под давлением, высокая прочность штока и полная антикоррозийная защита обеспечивают непревзойденную надежность задвижки.

Описание изделия

Клиновая задвижка с ПЭ патрубками по EN 1555-2 для газа до макс. 20° С

Стандарты

Дизайн по стандарту EN 13774

Испытания / Утверждения

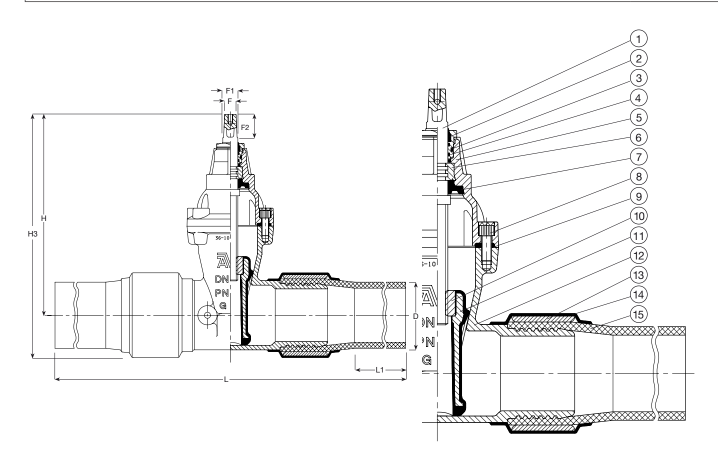
- Гидравлические испытания согласно DIN 3230-5, PG3 и EN 13774.
- Седло: 1,1 х РN (бар) и 0,5 бар воздухом, корпус: 1,5 х РN водой, 1,1 х РN и 0,5 воздухом (бар)
- Сертификат DIN-DVGW, рег.№ NG-4313BO0281
- Сертификат DVGW EC, рег.№ CE-0085BO0317

Характеристика

- Зафиксированная клиновая гайка предотвращает вибрации и обеспечивает долговечность;
- Полностью вулканизированный резиной клин с направляющими пазами и опорными колодками по обеим сторонам, а также с большим коническим отверстием для шпинделя;
- Шток из нержавеющей стали с упором клина и накатанной резьбой, которая обеспечивает его высокую прочность;
- Упорное кольцо по полной окружности обеспечивает надежное крепление штока и низкие моменты свободного вращения;
- Тройная система уплотнения штока дают тройную надежность, состоящих из грязесъемного кольца из резины NBR, полиамидного подшипника с 4 шт. NBR кольцами О-сечения в гайке из латуни, устойчивой к обесцинкованию, уплотняющей шток, сменными под давлением (т.е. независимо от положения клина) и резиновой манжеты, являющейся основным уплотнением среды потока;
- Круглое резиновое уплотнение NBR крышки зафиксировано в канавке
- Пломбированные потайные болты крышки изготовлены из нержавеющей стали и обрамлены прокладкой;
- Эпоксидное покрытие по DIN 30677-2, и по нормам AVK, дополнительно покрыта полиуретаном для защиты от электрокоррозии;
- Патрубки представляют собой стандартные ПЭ трубы, напрессованные на рифленые концы задвижки, закрепленные стальным кольцом и герметизированные термоусадочным рукавом, в результате чего это безболтовое полнопроходное упругое ПЭ соединение не уступает прочности самих ПЭ труб. Патрубки присоединяются к ПЭ водопроводам сваркой плавлением, что обеспечивает быстрое и надежное соединение.







Компоненты и Материалы

1. Шток задвижки	нержавеющая сталь с содержанием хрома мин. 13%	2. Кольцо грязесъемное	резина NBR
3. Гайка уплотнения штока	. латунь устойчивая к обесцинкованию	4. Кольцо О-сечения	резина NBR
5. Крышка	ковкий чугун, мин. GJS-400-15 (GGG- 40)	6. Упорное кольцо	латунь устойчивая к обесцинкованию
7. Манжета	резина EPDM	8. Болты крышки	ержавеющая сталь А2, пломбировань
9. Уплотнение крышки	резина EPDM	10. Гайка клина	латунь устойчивая к обесцинкованию
11. Клин	ковкий чугун, обрезиненный EPDM	12. Корпус	ковкий чугун, мин. GJS-400-15 (GGG- 40)
13. Обжимное кольцо	углеродистая сталь	14. Термоусадочный рукав	пластик
15. Патрубок	ПЭ		

Артикулы и Типоразмеры

Артикул AVK	DN mm	D MM	Н	Н3	L MM	L1 MM	F MM	F1 MM	F2 MM	Теор. масса кг	
36-063-90-701 ⁽¹⁾	50	63	213	0	860	300	14	17	29	12	
36-075-90-701	65	75	271	322	900	250	17	20	34	15	
36-090-90-701	80	90	297	351	900	255	17	20	34	20	
36-110-90-701	100	110	334	401	900	265	19	22	38	27	
36-125-90-701	125	125	376	452	1110	300	19	22	38	39	
36-160-90-701	150	160	448	545	1110	265	19	22	38	52	
36-200-90-701 ⁽²⁾	200	200	562	677	1110	300	24	27	42	88	
36-225-90-701	200	225	562	696	1110	265	24	27	42	91	
36-250-90-701 ⁽²⁾	250	250	664	810	1350	270	27	31	47	88	
36-280-90-701 ⁽²⁾	250	280	664	823	1350	365	27	31	47	126	

Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Артикул AVK	DN mm	D MM	Н	Н3	L MM	L1 MM	F MM	F1 мм	F2 MM	Теор. масса кг
36-315-90-701 ⁽²⁾	300	315	740	924	1350	265	27	31	47	189
36-355-90-701 ⁽²⁾	300	355	740	961	1525	355	27	31	47	270
36-400-90-701 ⁽²⁾	400	400	912	1165	1660	355	32	37	55	376

 $^{^{(1)}}$ Ответвительная задвижка для PN10 с патрубками из ПЭ 100, SDR 11 $^{(2)}$ С патрубками из черного или оранжевого ПЭ