



КАТАЛОГ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Задвижка с обрезиненным клином и полиэтиленовыми патрубками

Технические параметры:

Класс герметичности «А»

Рабочее давление: **PN16** бар

Максимальная температура: **40°C**

Конструктивные особенности:

Корпус, крышка и клин из высокопрочного чугуна ВЧ40. Гладкий полнопроходной канал в корпусе. Клин вулканизирован внутри и снаружи износостойчивым эластомером EPDM или NBR. Заменяемая гайка шпинделя из латуни. Втулка из латуни защищена стопорным кольцом от выкручивания и резиновым пыльником от попадания загрязнений. Возможность замены уплотнительных колец шпинделя под давлением без снятия крышки. Шпиндель невыемной с холоднокатаной резьбой и буртом. Болты, соединяющие крышку с корпусом, защищены парафином. Антикоррозийное покрытие эпоксидно-порошковое - минимум 250 микрон. Полиэтиленовые патрубки для присоединения к трубопроводу
Все элементы защищены от коррозии



Материалы изделия:

Корпус и крышка	высокопрочный чугун ВЧ40 ГОСТ 7293, покрытие эпоксидно-порошковое 250 мкм
Клин	DN25-DN32 - латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527, DN40-DN300 - высокопрочный чугун ВЧ40 ГОСТ 7293 полностью вулканизирован эластомером EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556
Направляющие клина	полиамид ПА6 ТУ 2224-036-00203803-2012
Шпиндель	нержавеющая сталь 20Х13 ГОСТ 5632
Втулка	латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527
Стопорное кольцо	сталь 65Г ГОСТ 14959
Гайка шпинделя	латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527
Уплотнительное кольцо, уплотнение крышка / корпус	износостойчивый эластомер EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556
Патрубки	из полиэтиленовой трубы марки PE 100 SDR 11
Фиксирующее кольцо	сталь Ст3сп ГОСТ 380
Болты	сталь Fe/Zn5 ГОСТ ISO 2081, нержавеющая сталь 08Х18Н10 ГОСТ 5632

Применение: для монтажа на ПЭ трубопроводе. Для сетей передачи питьевой воды (уплотнение **EPDM**), для сетей передачи технической жидкости без примесей (уплотнение **NBR**)
Для других химически нейтральных жидкостей

Стандартное исполнение:

PN16, 40°C, EPDM, эпоксидное покрытие RAL5005 250 мкм, без штурвала
Другие исполнения по запросу

Дополнительное оборудование:

Штурвал

Для дистанционного управления:

Фиксированный шток

Телескопический шток

Т-образный ключ для штоков

Ковер. Опорная плита

Для управления с поверхности:

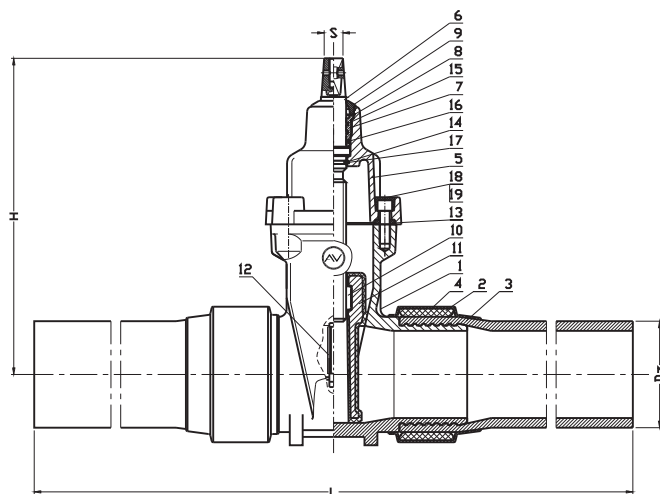
Колонка управления с индикатором положения

Колонка управления под привод

Варианты исполнения:

Болты, соединяющие крышку с корпусом, из нержавеющей стали. Патрубки PE 100 SDR17

Задвижка с обрезиненным клином и полиэтиленовыми патрубками

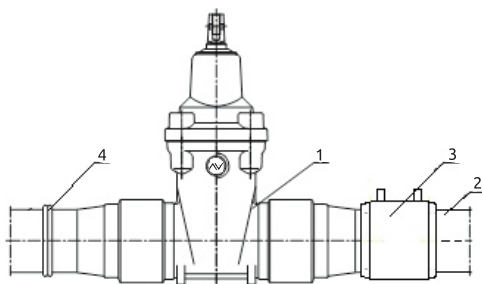


№	Деталь
1	Корпус
2	Фиксирующее кольцо
3	Патрубки труб ПЭ
4	Термоусадочное кольцо
5	Крышка
6	Шпилька
7	Втулка
8	Стопорное кольцо
9	Резиновый пыльник
10	Гайка шпильки
11	Клин
12	Направляющие клина
13	Уплотнение крышки
14-17	Уплотнительное кольцо
18	Болт
19	Заглушка болта

DN	PN	H	Dz	L	□S	Кол-во оборотов до открытия	Вес
[мм]	[бар]	[мм]					[кг]
25	16	130	32	800	12	7,5	4
32		145	40	800	12	9	4,6
40		220	50	850	14	11	6,1
50		230	63	850	14	13,5	11,3
65		265	75	860	17	14	13
80		290	90	860	17	17	20,5
100		325	110	900	19	21	24
125		365	125	1100	19	26	32,5
150		457	160	1100	19	26	48,5
150		457	180	1100	19	26	52
200		534	200	1100	24	34,5	76
200		534	225	1100	24	34,5	80
250		633	250	1200	27	42,5	102
250		633	280	1200	27	42,5	110
300		708	315	1300	27	51	150

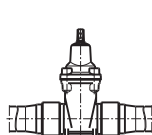
* - в разработке

Схема монтажа

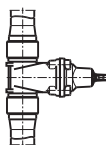


1. задвижка, 2. полиэтиленовая труба, 3. присоединение с помощью электромуфты, 4. присоединение сваркой встык

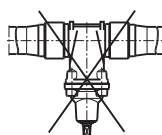
способ установки



рекомендованный



допустимый



не допустимый

В связи с улучшением ассортимента мы сохраняем за собой право внесения изменений в каталог.