ЗАДВИЖКА AVK ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ С ПЭТРУБАМИ PN 10

По DIN 3352 часть 4 и DIN 3230 часть 4 Для монтажа сваркой оплавлением к ПЭ трубам по стандарту BS 3284 (DIN 8074, DS 2119)

Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей с максимальной температурой 70°C, материал ПЭ труб – макс. 20°C

Испытания:

Гидравлические испытания по DIN 3230, часть 4:

Седло: Корпус: 1,5 x PN

Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховичок

Шпиндель удлинительный

Насадка штока Основание

Материалы:

Корпус и ковкий чугун GGG-50 по DIN 1693 (марка 500-7 мин. по BS 2789) крышка Покрытие внутри и снаружи порошковое

эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим

36/8X

способом

ΠΤΟΚ нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13 Уплотнение грязесъемное кольцо из NBR, штока 2 кольца кругл.сеч. из NBR внутри

и 2 кольца снаружи пластмассового подшипника, манжета из EPDM

из устойчивой к обесцинкиванию Клиновой затвор латуни CZ 132 по BS 2874,

вулканизированной EPDM

из устойчивой к обесцинкиванию латуни CZ 132 по BS 2872 Упорное кольцо

Болты крышки нержавеющая сталь А2, пломбированы термоклеем

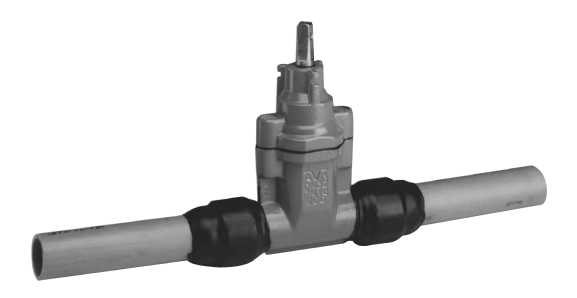
Прокладка резина EPDM крышки

Кольца St 52 no DIN 2448/1629

обжимные Усадочный Пластмасса по DIN 30672 шланг

Трубы

ПЭ трубы для воды по BS 3284 (DIN 8074, DS 2119)





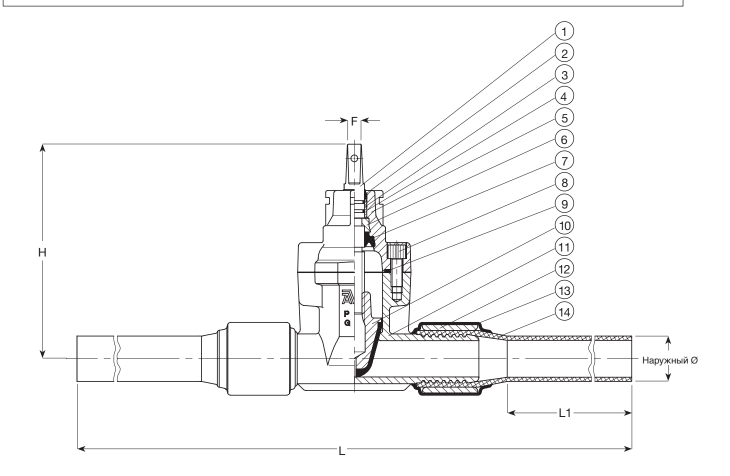
По DIN 3352 часть 4 и DIN 3230 часть 4 Для монтажа сваркой оплавлением к ПЭ трубам по стандарту BS 3284 (DIN 8074, DS 2119)

Компоненты

- 1. Шток
- 2. Кольцо отражающее из NBR
- 3. Кольцо кругл. сеч. из NBR
- 4. Подшипник

- 5. Крышка 6. Упорное кольцо 7. Манжета из резины EPDM

- 8. Болт крышки
- 9. Прокладка крышки
- 10. Клиновый затвор
- 11. Корпус
- 12. Обжимное кольцо 13. Усадочный шланг
- 14. Труба



Ссыл. N <u>o</u>	DN	Наруж. Ø ПЭ трубы мм	L MM	L1 MM	Н	F MM	Масса кг
36-032-80103	25	32	800	300	180	13	5.1
36-040-80103	32	40	850	300	190	13	5.5
36-040-80103	32	40	1550	300/1000	190	13	6.0
36-050-80103	40	50	880	300	203	13	5.6
36-063-80103	50	63	880	300	213	13	6.8

