ЗАДВИЖКА AVK МАГИСТРАЛЬНАЯ PN 16

Согласно DIN 3352, часть 4 С раструбными концами для чугунных труб по DIN 28603

Назначение:

для воды, сточных вод и нейтральных жидкостей. макс. 70°С;

Испытание:

Гидравлическое испытание по DIN 3230 часть 4:

Седло: PN Корпус: 1,5 x PN

Проверка рабочего крутящего

момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховик

Удлинитель штока Насадка штока

Уплотнительные кольца для

раструбов

Материалы:

ковкий чугун, GGG-50, по DIN 1693, (марка 500-7 по BS 2789) Корпус, крышка

Покрытие

снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом,

внутри - эмаль

Шток нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13 Уплотнение грязесъемное кольцо из NBR,

2 кольца кругл.сеч. из NBR внутри штока и 2 кольца снаружи пластмассового

подшипника, манжета из EPDM

Клиновой ковкий чугун GGG-50, с сердечником полностью затвор

вулканизированным резиной EPDM, где интегральная гайка клина из устойчивой к обесцинкиванию

латуни CZ 132 по BS 2874

устойчивая к обесцинкиванию латунь CZ 132 по BS 2872 Упорное кольцо

Болты крышки нержавеющая сталь А2,

пломбированы термоклеем

Прокладка крышки

резина EPDM





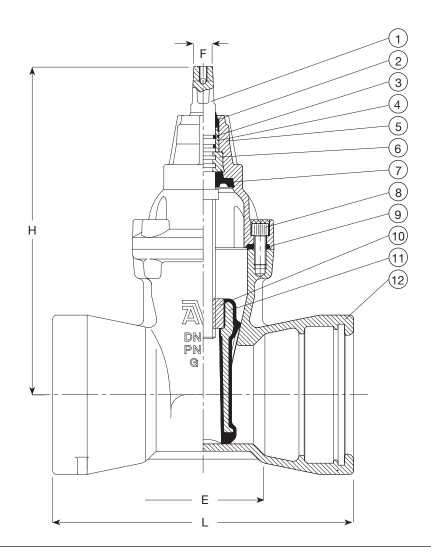
Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Согласно DIN 3352, часть 4 С раструбными концами для чугунных труб по DIN 28603

Компоненты

- 1. Шток
- 2. Кольцо грязесъемное из NBR 3. Кольцо кругл. сечения из NBR
- 4. Подшипник
- 5. Крышка 6. Упорное кольцо

- 7. Манжета из EPDM
- 8. Болт крышки
- 9. Прокладка крышки
- 10. Гайка затвора 11. Клиновой затвор
- 12. Корпус



Ссыл. N <u>o</u>	DN	Наруж. Ø (мм) чугунной трубы	L MM	E MM	Н	F MM	Масса кг
33-080-00	80	98	284	114	297	17	17
33-100-00	100	118	306	127	334	19	22
33-150-00	150	170	337	140	448	19	45
33-200-00	200	222	355	152	562	24	65

