# ЗАДВИЖКА AVK МАГИСТРАЛЬНАЯ PN 16

Согласно DIN 3352, часть 4 С раструбными концами для чугунных труб по ISO 2531

### Назначение:

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

### 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

Фланцевый переходник

### Материалы:

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

Покрытие снаружи и внутри порошковое эпоксидное по DIN 30677,

нанесенное электростатическим

способом

Шток 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

Клиновой ковкий чугун GGG-50, затвор с сердечником полностью вулканизированным резиной EPDM, где интегральная гайка

клина – из устойчивой к обесцинкиванию латуни CZ 132 по BS 2874

Упорное кольцо устойчивая к обесцинкиванию

латунь CZ 132 по BS 2872

Болты крышки нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем

Прокладка резина EPDM

крышки





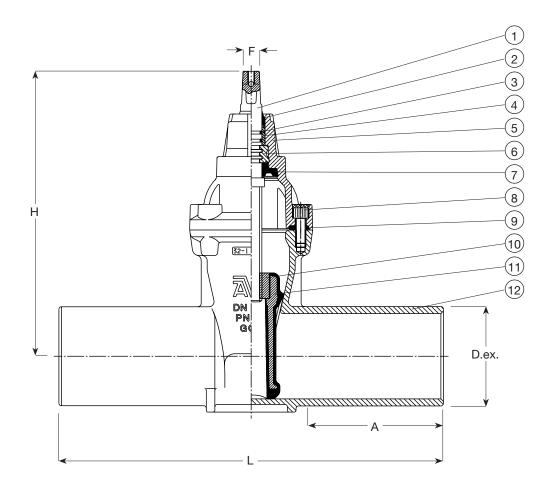
Согласно DIN 3352, часть 4 С раструбными концами для чугунных труб по ISO 2531

## 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	А мм	L MM	Н	F MM	Масса кг
32-080-40016	80	98	145	400	297	17	16
32-100-40016	100	118	160	450	334	19	22
32-150-40016	150	170	170	500	448	19	39
32-200-40016	200	222	215	600	562	24	67
32-250-40016	250	274	200	600	664	27	90
32-300-40016	300	326	230	700	740	27	136

