# ЗАДВИЖКА AVK ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ PN 16

На одном конце - соединитель PRK для ПЭ труб, на другом - наружная коническая трубная резьба.

#### Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей с максимальной температурой 20°C

## Испытания:

Гидравлические испытания по DIN 3230, часть 4:

Седло: PN Корпус: 1,5 x PN

Проверка вращающего момента при закрывании (макс. 20 H-м) по нормам ЕТА, Дания (VA)

Максимальный вращающий момент При открывании: 100 H-м по нормам ЕТА, Дания (VA)

#### Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховичок

Шпиндель удлинительный

Насадка штока

### Материалы:

Корпус, крышка РОМ (полиоксиметилен)

корпуса, переходники концевые и втулка

Кольцо

Шток Нержавеющая сталь DIN x 20 Cr 13

Уплотнение Отражающее кольцо из NBR, внутри 2 шт. кольца кругл. сеч. из резины EPDM штока

Латунь устойчивая к Затвор клиновый обесцинкованию

CZ 132 no BS 2872 вулканизирован EPDM

Кольцо упорное Латунь устойчивая к обесцинкованию

CZ 132 no BS 2872 Нержавеющая сталь DIN x 5 CrNi 189

фрикционное DN 25-40 ацеталь Соединители PRK

DN 50 - латунь устойчивая к обесцинкованию CZ 132 по BS 2872





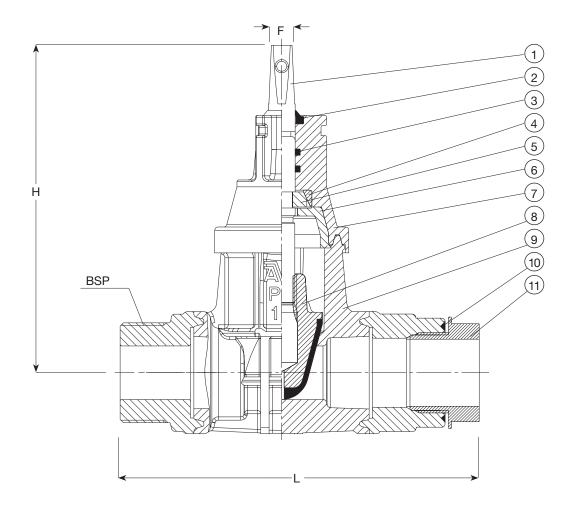
На одном конце – соединитель PRK для ПЭ труб, на другом – наружная коническая трубная резьба.

## Компоненты

- 1. Шток
- 2. Кольцо отражающее из NBR 3. Кольцо кругл. сеч. из EPDM 4. Кольцо фрикционное 5. Кольцо упорное

- 6. Втулка

- 7. Крышка корпуса 8. Затвор клиновый
- 9. Корпус 10. Кольцо латунное 11. Соединитель РВК



Ссыл. N <u>o</u>	DN	BSP	Наруж. Ø ПЭ трубы мм	L MM	Н	F MM	Масса кг
16-040-010303006	32	<b>1</b> 1/2"	40	212	190	13	1.60
16-040-010304006	32	2"	40	212	190	13	1.60
16-050-010404006	40	2"	50	246	203	13	2.50
16-063-080504006	50	2"	63	273	213	13	3.10

