

AVK ЗАДВИЖКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN10

03/25

По EN 13774
С внутренней резьбой
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Назначение:

для природного газа
мин. -20°C, макс. +60°C;
ПЭ труб : макс. +20°C

Испытание:

Задвижка:
Гидравлическое испытание по EN 13774,
класс 2:

Корпус:
0,5 бар воздухом
1,5 x PN водой
1,1 x PN воздухом

Седло:
0,5 бар воздухом
1,1 x PN воздухом

Проверка крутящего момента
при закрытии задвижки

Дополнительное испытание:
0,5 бар воздухом при открытой задвижке

Дополнительные принадлежности по заказу:

Насадка штока
Маховик
Удлинительный шпindel

Сертификаты:

ГОСТ, Ростехнадзор РФ
EN 13774 (MOP 10/ PN10)
DIN-DVGW-NG-4313BQ0203

Материалы:

Корпус и крышка	ковкий чугун, GJS-400-15 по DIN 1593 (марка 420-12 по BS 2789)
Покрытие	внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом
Шток	нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока	грязесъемное кольцо из NBR, 4 шт. кольца кругл.сеч.из NBR, манжета из NBR
Гайка уплотнения вала	устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872
Клиновой затвор	латунь CZ 132 по BS 2872, устойчивая к обесцинкованию, вулканизированная резиной NBR
Упорное кольцо	устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872
Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	резина NBR



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.

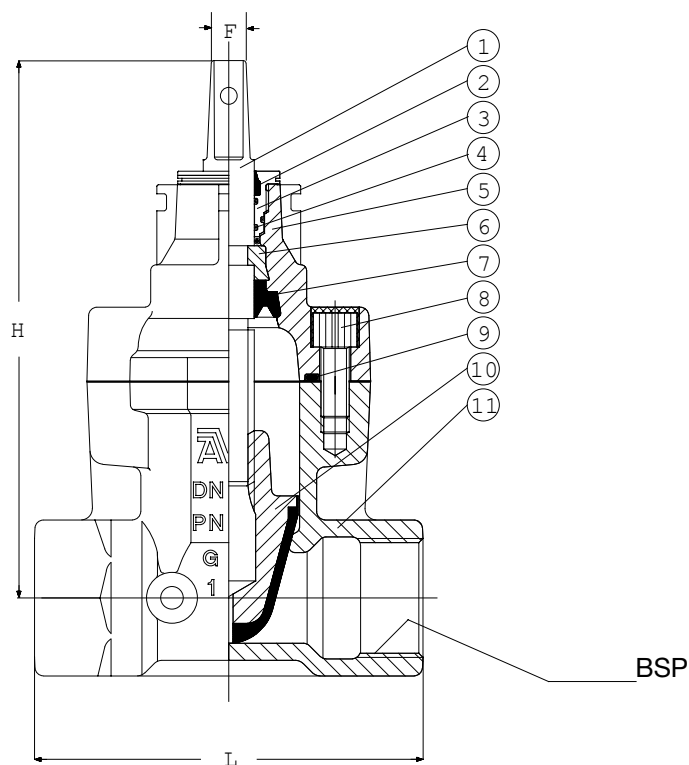
AVK ЗАДВИЖКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА, PN10

03/25

По EN 13774
С внутренней резьбой
С возможностью замены уплотнения штока под давлением

Компоненты

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Шток | 7. Манжета из резины NBR |
| 2. Кольцо грязесъемное из NBR | 8. Болт крышки корпуса |
| 3. Гайка уплотнения штока | 9. Прокладка крышки корпуса |
| 4. Кольцо круглого сечения из NBR | 10. Клиновидный затвор |
| 5. Крышка корпуса | 11. Корпус |
| 6. Упорное кольцо | |



Ссыл. №	DN	BSP (внутр. конич. резьба)	L мм	H мм	F мм	Масса кг
03-032-25	25	1"	115	180	13	2.9
03-040-25	32	1 1/4"	130	190	13	2.9
03-050-25	40	1 1/2"	150	203	13	5.2
03-063-25	50	2"	180	213	13	6.4