

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

Назначение:

Для газа с температурой
 мин. -20°C макс.+70°C;
 Макс. допускаемая темп.
 для ПЭ труб : +20°C

Испытание:

По DIN 3230 часть 5:

Корпус:
 0,5 бар воздухом (PG 2, PG 3)
 1,5 x PN водой (PG 2, PG 3)
 1,1 x PN воздухом (PG 3)

Седло:
 0,5 бар воздухом (PG 2, PG 3)
 1,1 x PN воздухом (PG 3)

Проверка рабочего крутящего
 момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

Насадка штока
 Маховик
 Удлинительный шпindel

Утверждения:

DVGW (MOP 10/PN 10)
 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
 оксидное 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

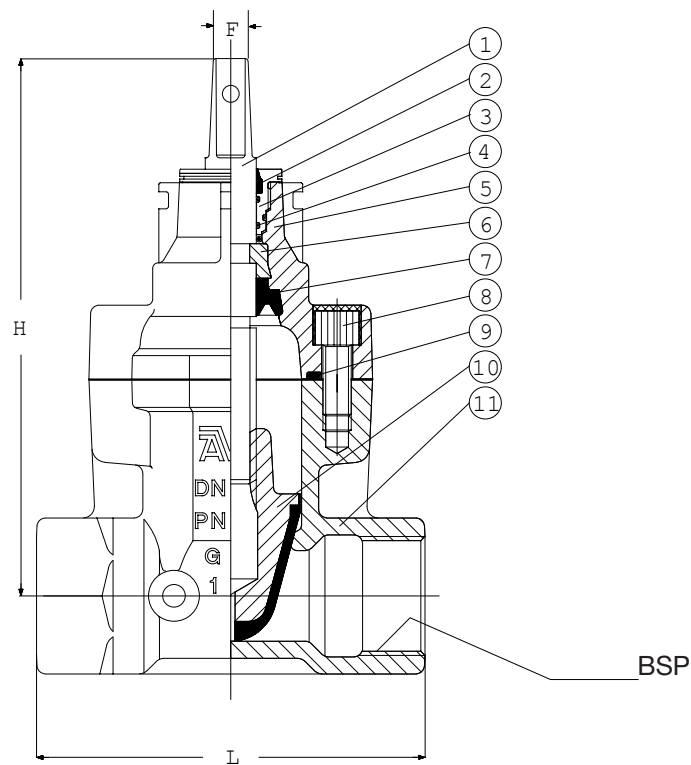
Прокладка крышки резина NBR



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	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