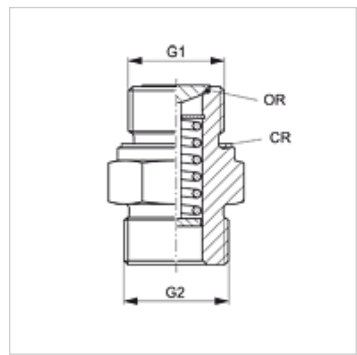


**Свойства**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Соединение 1</b>       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая         |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Форма A                                     |
| <b>Соединение 2</b>       | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| <b>Модель</b>             | Спускной клапан                             |
| <b>Комплект поставки</b>  | С медным кольцом и колпачком                |
| <b>Температура min.</b>   | -30 °C                                      |
| <b>Температура max.</b>   | 200 °C                                      |

**Указание**

Материал уплотнительной шайбы в защитном колпачке: NBR.

Материал уплотнения седла клапана: FPM (Витон)

**Описание**

Резьбовая пробка маслосливного отверстия BOE в состоянии покоя закрыта (уплотнение кольцом круглого сечения). При навинчивании маслосливного шланга открывается клапан, в результате чего масло сливается.

**Изделие**

| Наименование | G1           | G2         | Материал       |
|--------------|--------------|------------|----------------|
| BOE R 1/4    | G 1/4" -19   | M 22 x 1,5 | Сталь          |
| BOE R 3/8    | G 3/8" -19   | M 22 x 1,5 | Сталь          |
| BOE R 1/2    | G 1/2" -14   | M 26 x 1,5 | Сталь          |
| BOE R 5/8    | G 5/8" -14   | M 26 x 1,5 | Сталь          |
| BOE R 3/4    | G 3/4" -14   | M 26 x 1,5 | Сталь / латунь |
| BOE R 7/8    | G 7/8" -14   | M 26 x 1,5 | Сталь / латунь |
| BOE R 1      | G 1" -11     | M 26 x 1,5 | Латунь         |
| BOE R 1 1/4  | G 1 1/4" -11 | M 26 x 1,5 | Латунь         |
| BOE R 1 1/2  | G 1 1/2" -11 | M 26 x 1,5 | Латунь         |

**Принадлежности**

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| BOE ABLOSS    | Маслосливной шланг |
| BOE ABLOSS 90 | Маслосливной шланг |

**Запасные части**

|                  |   |
|------------------|---|
| BOE DICHTSCHEIBE | Уплотнительная шайба для сливной резьбовой пробки BOE |
| BOE KAPPE        | Колпачок для сливной резьбовой пробки                 |