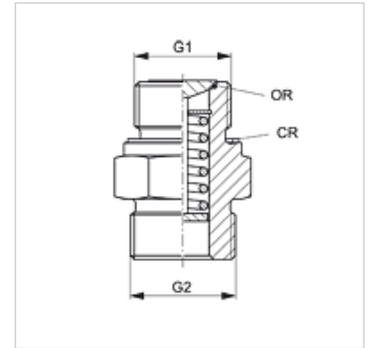


### Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма А
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Модель	Спускной клапан
Комплект поставки	С медным кольцом и колпачком
Температура min.	-30 °C
Температура max.	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 ABLASS	Маслосливной шланг
BOE ABLASS 90	Маслосливной шланг

### Запасные части

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