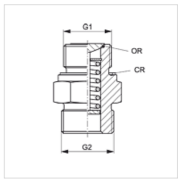


Свойства		
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая	
Форма уплотнения 1	Форма А	
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая	
Модель	Спускной клапан	
Комплект поставки	С медным кольцом и колпачком	
Температура min.	-30 °C	
Температура max.	200 °C	





## Указание

Материал уплотнительной шайбы в защитном колпачке: NBR.

Материал уплотнения седла клапана: FPM (Витон)

## Описание

Резьбовая пробка маслосливного отверстия ВОЕ 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			
<b>BOE ABLASS</b>	Маслосливной шланг		
BOE ABLASS 90	Маслосливной шланг		

Запасные части	
BOE DICHTSCHEIBE	Уплотнительная шайба для сливной резьбовой пробки ВОЕ
BOE KAPPE	Колпачок для сливной резьбовой пробки