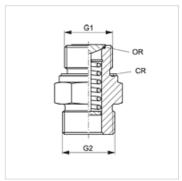


Свойства		
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая	
Форма уплотнения 1	Форма А	
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая	
Модель	Спускной клапан	
Комплект поставки	С медным кольцом и колпачком	
Температура min.	-30 °C	
Температура тах.	200 °C	





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.

Наименование G1 G2 Материал BOE 12-1.5 M 12 x 1,5 M 22 x 1,5 Сталь BOE 14-1.5 M 14 x 1,5 M 22 x 1,5 Сталь BOE 16-1.5 M 16 x 1,5 M 22 x 1,5 Сталь BOE 18-1.5 M 18 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.5 M 20 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.75 M 20 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.5 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 2	Изделие			
BOE 14-1.5 M 14 x 1,5 M 22 x 1,5 Сталь BOE 16-1.5 M 16 x 1,5 M 22 x 1,5 Сталь BOE 18-1.5 M 18 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.5 M 20 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.75 M 20 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.5 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	Наименование	G1	G2	Материал
BOE 16-1.5 M 16 x 1,5 M 22 x 1,5 Сталь BOE 18-1.5 M 18 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.5 M 20 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.75 M 20 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.5 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Сталь
BOE 18-1.5 M 18 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.5 M 20 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.75 M 20 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.5 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Сталь
BOE 20-1.5 M 20 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 20-1.75 M 20 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.5 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Сталь
BOE 20-1.75 M 20 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.5 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Сталь
BOE 22-1.5 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 Сталь BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 32 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Сталь
BOE 22-1.75 M 22 x 1,75 M 26 x 1,5 Сталь BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 32 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Сталь
BOE 24-1.5 M 24 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 32 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Сталь
BOE 24-2 M 24 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 32 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Сталь
BOE 26-1.5 M 26 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 32 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Латунь
BOE 30-1.5 M 30 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 32 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Латунь
BOE 30-2 M 30 x 2 M 26 x 1,5 Латунь BOE 32-1.5 M 32 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Латунь
BOE 32-1.5 M 32 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Латунь
BOE 36-1.5 M 36 x 1,5 M 26 x 1,5 Латунь BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Латунь
BOE 36-2 M 36 x 2 M 26 x 1,5 Латунь	BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Латунь
	BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Латунь
BOE 38-1.5 М 38 х 1,5 М 26 х 1,5 Латунь	BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Латунь
	BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	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 ВОЕ
BOE KAPPE	Колпачок для сливной резьбовой пробки