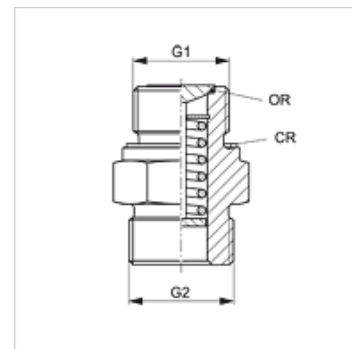


### Свойства

Съединение 1	външна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма А
Съединение 2	метрична външна резба цилиндрична
Конструкция	изпускателен клапан
Обем на доставката	с меден пръстен и капачка
Температура min.	-30 °C
Температура max.	200 °C



### Указание

Материал на уплътнителната шайба в защитната капачка: NBR.

Материал на уплътнението на гнездото на клапана: FPM (Viton).

### Описание

Маслоизпускателният болт BOE е затворен в състояние на покой (уплътняване с кръгло уплътнение). При развинтване на маслоизпускателния болт клапанът се отваря, така маслото може да изтече.

### Артикул

Обозначение	G1	G2	Материал
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	стомана
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	стомана
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	стомана
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	стомана
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	стомана / месинг
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	стомана / месинг
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	месинг
BOE R 1 1/4	G 1,1/4" -11	M 26 x 1,5	месинг
BOE R 1 1/2	G 1,1/2" -11	M 26 x 1,5	месинг

### Принадлежности

BOE ABLASS Маслоизпускателен маркуч

BOE ABLASS 90 Маслоизпускателен маркуч

### Резервни части

BOE DICHTSCHEIBE Уплътнителна шайба за изпускателен болт BOE

BOE KAPPE Капачка за изпускателни болтове