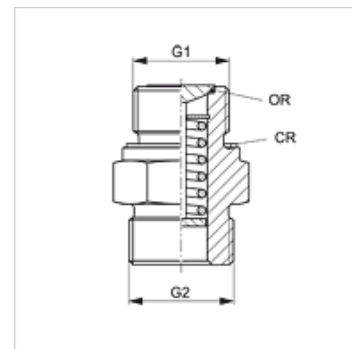


Свойства

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 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 |