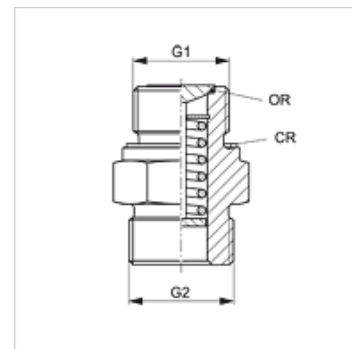


Свойства

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Съединение 1 | метрична външна резба 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 12-1.5 | M 12 x 1,5 | M 22 x 1,5 | стомана |
| BOE 14-1.5 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | стомана |
| BOE 16-1.5 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | стомана |
| BOE 18-1.5 | M 18 x 1,5 | M 26 x 1,5 | стомана |
| BOE 20-1.5 | M 20 x 1,5 | M 26 x 1,5 | стомана |
| BOE 20-1.75 | M 20 x 1,75 | M 26 x 1,5 | стомана |
| BOE 22-1.5 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | стомана |
| BOE 22-1.75 | M 22 x 1,75 | M 26 x 1,5 | стомана |
| BOE 24-1.5 | M 24 x 1,5 | M 26 x 1,5 | месинг |
| BOE 24-2 | M 24 x 2 | M 26 x 1,5 | месинг |
| BOE 26-1.5 | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | месинг |
| BOE 30-1.5 | M 30 x 1,5 | M 26 x 1,5 | месинг |
| BOE 30-2 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | месинг |
| BOE 32-1.5 | M 32 x 1,5 | M 26 x 1,5 | месинг |
| BOE 36-1.5 | M 36 x 1,5 | M 26 x 1,5 | месинг |
| BOE 36-2 | M 36 x 2 | M 26 x 1,5 | месинг |
| BOE 38-1.5 | M 38 x 1,5 | 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 |