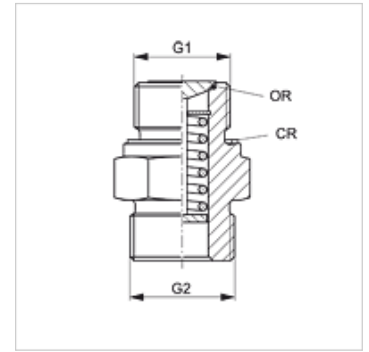


Características

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma A |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo | Válvula de drenagem |
| Escopo de fornecimento | com anel de cobre e tampa |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 200 °C |



Nota

Material do disco de vedação da tampa de proteção: NBR.
Material da vedação no assento da válvula: FPM (Viton).

Descrição

Na posição de descanso, o parafuso de drenagem de óleo BOE está fechado (junta de O-ring). Ao enroscar a mangueira de drenagem de óleo, a válvula é aberta para que o óleo possa fluir.

Artigo

| Descrição | G1 | G2 | Material |
|-------------|------------------|------------|-------------|
| BOE R 1/4 | Rosca 1/4" -19 | M 22 x 1,5 | Aço |
| BOE R 3/8 | Rosca 3/8" -19 | M 22 x 1,5 | Aço |
| BOE R 1/2 | Rosca 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | Aço |
| BOE R 5/8 | Rosca 5/8" -14 | M 26 x 1,5 | Aço |
| BOE R 3/4 | Rosca 3/4" -14 | M 26 x 1,5 | Aço / latão |
| BOE R 7/8 | Rosca 7/8" -14 | M 26 x 1,5 | Aço / latão |
| BOE R 1 | Rosca 1" -11 | M 26 x 1,5 | Latão |
| BOE R 1 1/4 | Rosca 1.1/4" -11 | M 26 x 1,5 | Latão |
| BOE R 1 1/2 | Rosca 1.1/2" -11 | M 26 x 1,5 | Latão |

Acessórios

| | |
|---------------|-------------------------------|
| BOE ABLASS | Mangueira de drenagem de óleo |
| BOE ABLASS 90 | Mangueira de drenagem de óleo |

Acessório para

| | |
|------------------|--|
| BOE DICHTSCHEIBE | Disco de vedação para parafuso de drenagem BOE |
| BOE KAPPE | Tampa para parafusos de drenagem |