

BOE U

Parafuso de drenagem de óleo com válvula

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa UN/UNF |
| 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 U 1/2-20 | 1/2" -20 UNF | M 22 x 1,5 | Aço |
| BOE U 5/8-18 | 5/8" -18 UNF | M 22 x 1,5 | Aço |
| BOE U 3/4-16 | 3/4" -16 UNF | M 26 x 1,5 | Aço |
| BOE U 7/8-14 | 7/8" -14 UNF | M 26 x 1,5 | Aço |
| BOE U 1-12 | 1" -12 UNF | M 26 x 1,5 | Latão |
| BOE U 1 1/8-12 | 1.1/8" -12 UNF | M 26 x 1,5 | Latão |
| BOE U 1 1/2-12 | 1.1/2" -12 UNF | M 26 x 1,5 | Latão |
| BOE U 1 1/16-12 | 1.1/16" -12 UN | 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 |