

BOE U

Tappo scarico dell'olio con valvola

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Attacco 1 | Filetto esterno UN/UNF |
| Tenuta 1 | Forma A |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tipo | Valvola di scarico |
| Entità della fornitura | con anello di rame e tappo di chiusura |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 200 °C |



Nota

Materiale della guarnizione nel cappuccio protettivo: NBR
Materiale della guarnizione nella sede valvola: FPM (Viton)

Descrizione

La vite di scarico dell'olio BOE è chiusa in posizione di riposo (Guarnizione O-Ring). Svitando il tubo flessibile dello scarico dell'olio si apre la valvola, in modo che l'olio possa defluire.

Articolo

| Denominazione | G1 | G2 | Materiale |
|-----------------|----------------|------------|-----------|
| BOE U 1/2-20 | 1/2" -20 UNF | M 22 x 1,5 | Acciaio |
| BOE U 5/8-18 | 5/8" -18 UNF | M 22 x 1,5 | Acciaio |
| BOE U 3/4-16 | 3/4" -16 UNF | M 26 x 1,5 | Acciaio |
| BOE U 7/8-14 | 7/8" -14 UNF | M 26 x 1,5 | Acciaio |
| BOE U 1-12 | 1" -12 UNF | M 26 x 1,5 | Ottone |
| BOE U 1 1/8-12 | 1.1/8" -12 UNF | M 26 x 1,5 | Ottone |
| BOE U 1 1/2-12 | 1.1/2" -12 UNF | M 26 x 1,5 | Ottone |
| BOE U 1 1/16-12 | 1.1/16" -12 UN | M 26 x 1,5 | Ottone |

Accessori

| | |
|---------------|------------------------------|
| BOE ABLASS | Flessibile scarico dell'olio |
| BOE ABLASS 90 | Flessibile scarico dell'olio |

Parti di ricambio

| | |
|------------------|--|
| BOE DICHTSCHEIBE | Disco di tenuta per tappo di scarico BOE |
| BOE KAPPE | Cappa di chiusura tappi di scarico |