

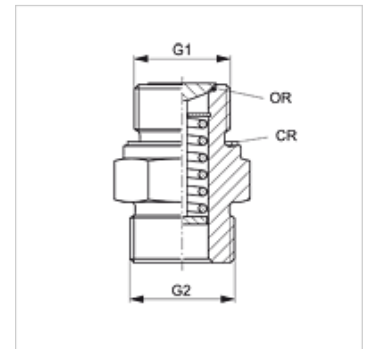
BOE R

Tappo scarico dell'olio con valvola

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| 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 R 1/4 | G 1/4" -19 | M 22 x 1,5 | Acciaio |
| BOE R 3/8 | G 3/8" -19 | M 22 x 1,5 | Acciaio |
| BOE R 1/2 | G 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | Acciaio |
| BOE R 5/8 | G 5/8" -14 | M 26 x 1,5 | Acciaio |
| BOE R 3/4 | G 3/4" -14 | M 26 x 1,5 | Acciaio / ottone |
| BOE R 7/8 | G 7/8" -14 | M 26 x 1,5 | Acciaio / ottone |
| BOE R 1 | G 1" -11 | M 26 x 1,5 | Ottone |
| BOE R 1 1/4 | G 1.1/4" -11 | M 26 x 1,5 | Ottone |
| BOE R 1 1/2 | G 1.1/2" -11 | 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 |