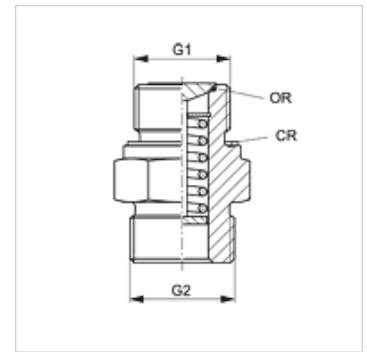


Eigenschappen

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Aansluiting 1 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | Vorm A |
| Aansluiting 2 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Constructie | Aftapventiel |
| Leveromvang | Met koperen ring en sluitdop |
| Temperatuur min. | -30 °C |
| Temperatuur max. | 200 °C |

**Aanwijzing**

Materiaal van de afdichtschijf in de beschermkap: NBR.

Materiaal van de afdichting op de ventielzitting: FPM (Viton).

Beschrijving

De BOE-olieaftapplug is in ruststand gesloten (O-ringafdichting). Bij het opschroeven van de olieaftapslang wordt het ventiel geopend, zodat de olie kan wegstromen.

Artikel

| Aanduiding | G1 | G2 | Materiaal |
|-------------|-------------|------------|-----------|
| BOE 12-1.5 | M 12 x 1,5 | M 22 x 1,5 | staal |
| BOE 14-1.5 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | staal |
| BOE 16-1.5 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | staal |
| BOE 18-1.5 | M 18 x 1,5 | M 26 x 1,5 | staal |
| BOE 20-1.5 | M 20 x 1,5 | M 26 x 1,5 | staal |
| BOE 20-1.75 | M 20 x 1,75 | M 26 x 1,5 | staal |
| BOE 22-1.5 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | staal |
| BOE 22-1.75 | M 22 x 1,75 | M 26 x 1,5 | staal |
| BOE 24-1.5 | M 24 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Messing |
| BOE 24-2 | M 24 x 2 | M 26 x 1,5 | Messing |
| BOE 26-1.5 | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Messing |
| BOE 30-1.5 | M 30 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Messing |
| BOE 30-2 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | Messing |
| BOE 32-1.5 | M 32 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Messing |
| BOE 36-1.5 | M 36 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Messing |
| BOE 36-2 | M 36 x 2 | M 26 x 1,5 | Messing |
| BOE 38-1.5 | M 38 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Messing |

Toebehoren

BOE ABLASS Olieaftapslang

BOE ABLASS 90 Olieaftapslang

Reserveonderdelen

BOE DICHTSCHEIBE Afdichtschijf voor BOE-aftapplug

BOE KAPPE Sluitdop voor aftappluggen