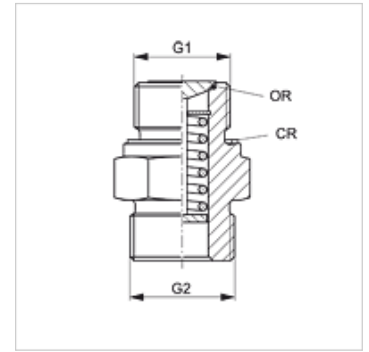


BOE R

Vijak za izpust olja z ventilom

Lastnosti

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Priključek 1 | zunanj navoj cilindrični BSP |
| Oblika tesnila 1 | izvedba A |
| Priključek 2 | metrični zunanji navoj, cilindrični |
| Način izdelave | izpustni ventil |
| Obseg dobave | z bakrenim obročem in zaporno kapo |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 200 °C |



Navodilo

Material za tesnilno ploščico v zaščitni kapi: NBR.

Material za tesnilo v sedežu ventila: FPM (Viton).

Opis

Vijak za izpust olja BOE je v mirovni legi zaprt (zatesnjen s tesnilnim obročem). Ko odvijete cev za izpust olja, se ventil odpre, tako da olje lahko izteče.

Artikel

| Opis | G1 | G2 | Material: |
|-------------|--------------|------------|------------------|
| BOE R 1/4 | G 1/4" -19 | M 22 x 1,5 | jeklo |
| BOE R 3/8 | G 3/8" -19 | M 22 x 1,5 | jeklo |
| BOE R 1/2 | G 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | jeklo |
| BOE R 5/8 | G 5/8" -14 | M 26 x 1,5 | jeklo |
| BOE R 3/4 | G 3/4" -14 | M 26 x 1,5 | jeklo / medenina |
| BOE R 7/8 | G 7/8" -14 | M 26 x 1,5 | jeklo / medenina |
| BOE R 1 | G 1" -11 | M 26 x 1,5 | med |
| BOE R 1 1/4 | G 1,1/4" -11 | M 26 x 1,5 | med |
| BOE R 1 1/2 | G 1,1/2" -11 | M 26 x 1,5 | med |

Pribor

| | |
|---------------|--------------------|
| BOE ABLASS | Cev za izpust olja |
| BOE ABLASS 90 | Cev za izpust olja |

Nadomestni deli

| | |
|------------------|---|
| BOE DICHTSCHEIBE | Tesnilna ploščica za izpustni vijak BOE |
| BOE KAPPE | Zaporna kapa za izpustni vijak |