

Savybės

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | A forma |
| 2 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| Konstrukcija | išleidimo ventilis |
| Tiekimo apimtis | su vario žiedu ir uždarymo gaubtu |
| Temperatūra min. | -30 °C |
| Temperatūra max. | 200 °C |



Nuoroda

Apsauginio dangčio sandarinimo disko medžiaga: NBR.
Sandarinimo medžiaga vožtuvo įstatymo vietoje: FPM (Viton).

Aprašas

BOE alyvos nuleidimo sraigto ramybės būsenoje yra uždarytas („O“ formos sandarinimo žiedas). Atsukus alyvos nuleidimo žarną atsidaro vožtuvas ir alyva gali ištekėti.

Prekė

| Pavadinimas | G1 | G2 | Medžiaga |
|-------------|-------------|------------|----------|
| BOE 12-1.5 | M 12 x 1,5 | M 22 x 1,5 | plienas |
| BOE 14-1.5 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | plienas |
| BOE 16-1.5 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | plienas |
| BOE 18-1.5 | M 18 x 1,5 | M 26 x 1,5 | plienas |
| BOE 20-1.5 | M 20 x 1,5 | M 26 x 1,5 | plienas |
| BOE 20-1.75 | M 20 x 1,75 | M 26 x 1,5 | plienas |
| BOE 22-1.5 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | plienas |
| BOE 22-1.75 | M 22 x 1,75 | M 26 x 1,5 | plienas |
| BOE 24-1.5 | M 24 x 1,5 | M 26 x 1,5 | žalvaris |
| BOE 24-2 | M 24 x 2 | M 26 x 1,5 | žalvaris |
| BOE 26-1.5 | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | žalvaris |
| BOE 30-1.5 | M 30 x 1,5 | M 26 x 1,5 | žalvaris |
| BOE 30-2 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | žalvaris |
| BOE 32-1.5 | M 32 x 1,5 | M 26 x 1,5 | žalvaris |
| BOE 36-1.5 | M 36 x 1,5 | M 26 x 1,5 | žalvaris |
| BOE 36-2 | M 36 x 2 | M 26 x 1,5 | žalvaris |
| BOE 38-1.5 | M 38 x 1,5 | M 26 x 1,5 | žalvaris |

Priedai

| | |
|---------------|------------------------|
| BOE ABLASS | Alyvos išleidimo žarna |
| BOE ABLASS 90 | Alyvos išleidimo žarna |

Atsarginės dalys

| | |
|------------------|---|
| BOE DICHTSCHEIBE | BOE išleidimo varžto sandarinimo poveržlė |
| BOE KAPPE | Alyvos išleidimo varžtų akli dangtis. |