

Vlastnosti

| | |
|----------------|---|
| Přípoj 1 | metrický vnější cylindrický závit |
| Tvar těsnění 1 | Tvar A |
| Přípoj 2 | metrický vnější cylindrický závit |
| Konstrukce | Vypouštěcí ventil |
| Obsah dodávky | s měděným kroužkem a závitovou čepičkou |
| Teplota min. | -30 °C |
| Teplota max. | 200 °C |



Upozornění

Materiál těsnící podložky v ochranném víčku: NBR.

Materiál těsnění na sedle ventilu: FPM (Viton).

Popis

BOE šroub pro vypouštění oleje je v klidové poloze zavřený (těsnění o-kroužkem). Při našroubování hadice pro vypouštění oleje se ventil otevře, takže může olej vytékat.

Výrobek

| Označení | G1 | G2 | Materiál |
|-------------|-------------|------------|----------|
| BOE 12-1.5 | M 12 x 1,5 | M 22 x 1,5 | ocel |
| BOE 14-1.5 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | ocel |
| BOE 16-1.5 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | ocel |
| BOE 18-1.5 | M 18 x 1,5 | M 26 x 1,5 | ocel |
| BOE 20-1.5 | M 20 x 1,5 | M 26 x 1,5 | ocel |
| BOE 20-1.75 | M 20 x 1,75 | M 26 x 1,5 | ocel |
| BOE 22-1.5 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | ocel |
| BOE 22-1.75 | M 22 x 1,75 | M 26 x 1,5 | ocel |
| BOE 24-1.5 | M 24 x 1,5 | M 26 x 1,5 | mosaz |
| BOE 24-2 | M 24 x 2 | M 26 x 1,5 | mosaz |
| BOE 26-1.5 | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | mosaz |
| BOE 30-1.5 | M 30 x 1,5 | M 26 x 1,5 | mosaz |
| BOE 30-2 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | mosaz |
| BOE 32-1.5 | M 32 x 1,5 | M 26 x 1,5 | mosaz |
| BOE 36-1.5 | M 36 x 1,5 | M 26 x 1,5 | mosaz |
| BOE 36-2 | M 36 x 2 | M 26 x 1,5 | mosaz |
| BOE 38-1.5 | M 38 x 1,5 | M 26 x 1,5 | mosaz |

Příslušenství

| | |
|---------------|----------------------------|
| BOE ABLASS | Hadice na vypouštění oleje |
| BOE ABLASS 90 | Hadice na vypouštění oleje |

Náhradní díly

| | |
|------------------|--|
| BOE DICHTSCHEIBE | Těsnící podložka pro šroub na vypouštění oleje BOE |
| BOE KAPPE | Závitová čepička pro výpustné šrouby |