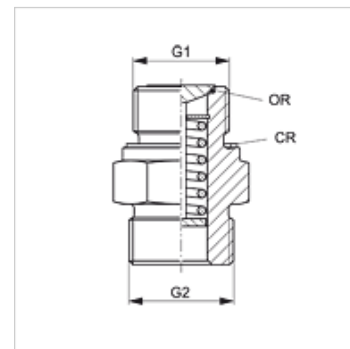


Vlastnosti

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