

BOE R

Šroub s ventilem na vypouštění oleje

Vlastnosti

Přípoj 1	Vnější cylindrický závit BSP
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 těsnicí 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 R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	ocel
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	ocel
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	ocel
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	ocel
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	Ocel/Mosaz
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	Ocel/Mosaz
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	mosaz
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	mosaz
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	mosaz

Příslušenství

BOE ABLASS	Hadice na vypouštění oleje
BOE ABLASS 90	Hadice na vypouštění oleje

Náhradní díly

BOE DICHTSCHEIBE	Těsnicí podložka pro šroub na vypouštění oleje BOE
BOE KAPPE	Závitová čepička pro výpustné šrouby