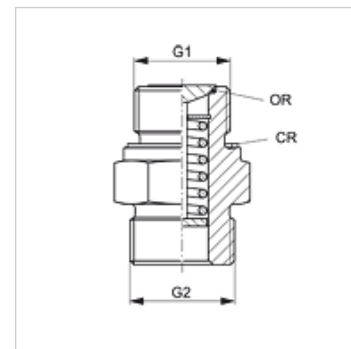


## Vlastnosti

Prípojka 1	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 1	Tvar A
Prípojka 2	metrický vonkajší závit valcový
Konštrukcia	Vypúšťací ventil
Rozsah dodávky	s medeným krúžkom a uzatváracím vekom
Teplota min.	-30 °C
Teplota max.	200 °C



## Poznámka

Materiál tesniacej podložky v ochrannom veku: NBR.

Materiál tesnenia na sedle ventilu: FPM (Viton)

## Popis

Skrutka pre vypúšťanie oleja BOE je v kľudovej polohe uzavretá (tesnenie O-krúžkom). Pri nasrutkovaní hadice pre vypúšťanie oleja sa ventil otvorí, takže olej môže vytekať.

## Výrobok

Označenie	G1	G2	Materiál
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Oceľ
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Oceľ
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Oceľ
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Oceľ
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Oceľ
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Oceľ
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Oceľ
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Oceľ
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Mosadz
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Mosadz
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Mosadz
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Mosadz
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Mosadz
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Mosadz
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Mosadz
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Mosadz
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	Mosadz

## Príslušenstvo

BOE ABLASS	Hadica pre vypúšťanie oleja
BOE ABLASS 90	Hadica pre vypúšťanie oleja

## Náhradné diely

BOE DICHTSCHEIBE	Tesniaca podložka pre vypúšťaciu skrutku BOE
BOE KAPPE	Uzatváracie veko pre vypúšťacie skrutky