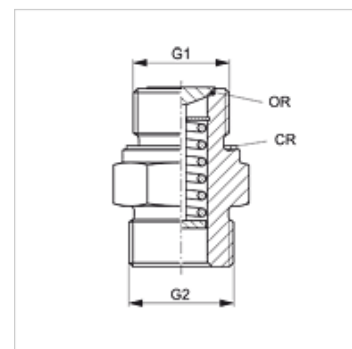


Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1	Forma A
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tipo	Valvola di scarico
Entità della fornitura	con anello di rame e tappo di chiusura
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	200 °C

**Nota**

Materiale della guarnizione nel cappuccio protettivo: NBR

Materiale della guarnizione nella sede valvola: FPM (Viton)

Descrizione

La vite di scarico dell'olio BOE è chiusa in posizione di riposo (Guarnizione O-Ring). Svitando il tubo flessibile dello scarico dell'olio si apre la valvola, in modo che l'olio possa defluire.

Articolo

Denominazione	G1	G2	Materiale
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Acciaio
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Acciaio
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Acciaio
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Ottone
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	Ottone

Accessori

BOE ABLASS	Flessibile scarico dell'olio
BOE ABLASS 90	Flessibile scarico dell'olio

Parti di ricambio

BOE DICHTSCHEIBE	Disco di tenuta per tappo di scarico BOE
BOE KAPPE	Cappa di chiusura tappi di scarico