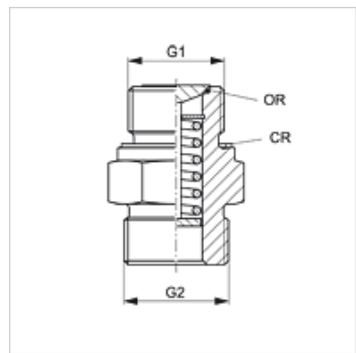


### Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno BSP 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 R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	Acciaio
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	Acciaio
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	Acciaio
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	Acciaio / ottone
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	Acciaio / ottone
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	Ottone
BOE R 1 1/4	G 1 1/4" -11	M 26 x 1,5	Ottone
BOE R 1 1/2	G 1 1/2" -11	M 26 x 1,5	Ottone

### Accessori

BOE ABLOSS	Flessibile scarico dell'olio
BOE ABLOSS 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