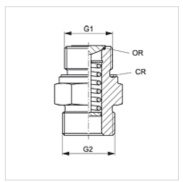


Caratteristiche			
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico		
Tenuta 1	Forma A		
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico		
Tipo	Valvola di scarico		
Entità della fornitura	con anello di rame e tappo di chiusura		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	200 °C		





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 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