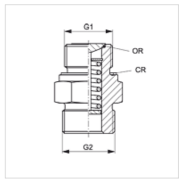


Características			
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas		
Forma de obturación 1	Forma A		
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica		
Construcción	Válvula de purga		
Volumen de suministro	con anillo de cobre y tapa de cierre		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	200 °C		





## Nota

Material del disco junta integrado la tapa protectora: NBR. Material de la junta del asiento de la válvula: FPM (Viton).

## Descripción

El tornillo de salida de aceite BOE está cerrado en la posición de reposo (empaquetadura de junta tórica). Al abrir el tubo flexible de salida de aceite se abre la válvula, de modo que el aceite puede salir también.

Artículo				
Denominación	G1	G2	Material	
BOE R 1/4	G 1/4" -19	M 22 x 1,5	Acero	
BOE R 3/8	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	Acero	
BOE R 1/2	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	Acero	
BOE R 5/8	G 5/8" -14	M 26 x 1,5	Acero	
BOE R 3/4	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	Acero / latón	
BOE R 7/8	G 7/8" -14	M 26 x 1,5	Acero / latón	
BOE R 1	G 1" -11	M 26 x 1,5	Latón	
BOE R 1 1/4	G 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	Latón	
BOE R 1 1/2	G 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	Latón	

Accesorios	
<b>BOE ABLASS</b>	Tubo de salida de aceite
<b>BOE ABLASS 90</b>	Tubo de salida de aceite

Piezas de repuesto		
<b>BOE DICHTSCHEIBE</b>	Disco junta para tornillo de vaciado BOE	
BOE KAPPE	Caperuza para tornillos de vaciado	