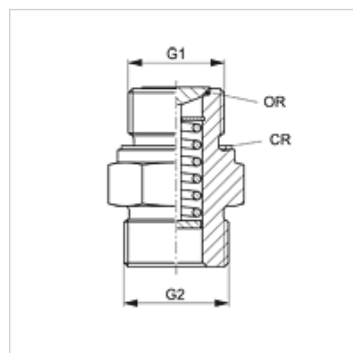


Características

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 (empaque 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

BOE ABLOSS Tubo de salida de aceite

BOE ABLOSS 90 Tubo de salida de aceite

Piezas de repuesto

BOE DICHTSCHEIBE Disco junta para tornillo de vaciado BOE

BOE KAPPE Caperuza para tornillos de vaciado