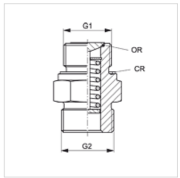


Rosca externa BSP cilíndrica
Forma A
Rosca externa métrica cilíndrica
Válvula de drenagem
com anel de cobre e tampa
-30 °C
200 °C





Nota

Material do disco de vedação da tampa de proteção: NBR. Material da vedação no assento da válvula: FPM (Viton).

Descrição

Na posição de descanso, o parafuso de drenagem de óleo BOE está fechado (junta de O-ring). Ao enroscar a mangueira de drenagem de óleo, a válvula é aberta para que o óleo possa fluir.

Artigo			
Descrição	G1	G2	Material
BOE R 1/4	Rosca 1/4" -19	M 22 x 1,5	Aço
BOE R 3/8	Rosca 3/8" -19	M 22 x 1,5	Aço
BOE R 1/2	Rosca 1/2" -14	M 26 x 1,5	Aço
BOE R 5/8	Rosca 5/8" -14	M 26 x 1,5	Aço
BOE R 3/4	Rosca 3/4" -14	M 26 x 1,5	Aço / latão
BOE R 7/8	Rosca 7/8" -14	M 26 x 1,5	Aço / latão
BOE R 1	Rosca 1" -11	M 26 x 1,5	Latão
BOE R 1 1/4	Rosca 1.1/4" -11	M 26 x 1,5	Latão
BOE R 1 1/2	Rosca 1.1/2" -11	M 26 x 1,5	Latão

Acessórios	
BOE ABLASS	Mangueira de drenagem de óleo
BOE ABLASS 90	Mangueira de drenagem de óleo

Acessório para	
BOE DICHTSCHEIBE	Disco de vedação para parafuso de drenagem BOÉ
BOE KAPPE	Tampa para parafusos de drenagem