

### Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma A
<b>Conexão 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo</b>	Válvula de drenagem
<b>Escopo de fornecimento</b>	com anel de cobre e tampa
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	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 BOE
BOE KAPPE	Tampa para parafusos de drenagem