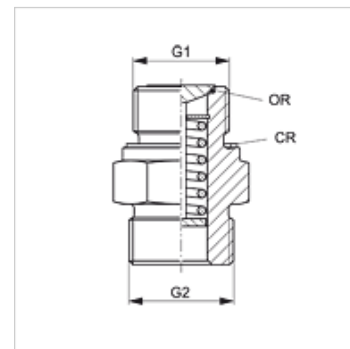


Caracteristici

Racord 1	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1	Formă A
Racord 2	Filet metric exterior cilindric
Tip constructiv	Ventil de golire
Set de livrare	cu inel din cupru și căpăcel de închidere
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	200 °C

**Indicație**

Materialul șabei de etanșare din căpăcelul de protecție: NBR.

Materialul garniturii din scaunul ventilului: FPM (Viton).

Descriere

Șurubul BOE de evacuare a uleiului este închis în poziția de repaus (etanșare cu inel O). La conectarea furtunului de evacuare a uleiului supapa este deschisă, astfel încât uleiul să se poată scurge.

Articol

Denumire	G1	G2	Material
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Oțel
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Oțel
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Oțel
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Oțel
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Oțel
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Oțel
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Oțel
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Oțel
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Alamă
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Alamă
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Alamă
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Alamă
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Alamă
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Alamă
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Alamă
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Alamă
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	Alamă

Accesorii

BOE ABLASS	Furtun de golire ulei
BOE ABLASS 90	Furtun de golire ulei

Piese de schimb

BOE DICHTSCHEIBE	Șaibă de etanșare pentru bușon de golire BOE
BOE KAPPE	Căpăcel de închidere pentru bușoane de golire