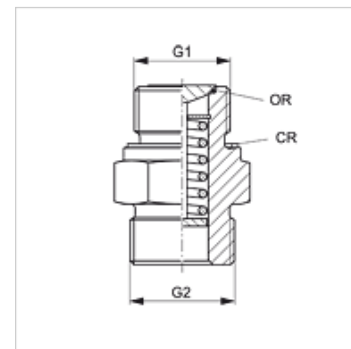


Caractéristiques

| | |
|------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme A |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Construction | Vanne de purge |
| Fourniture | avec bague en cuivre et couvercle |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 200 °C |

**Remarque**

Matériau de la rondelle d'étanchéité dans le couvercle de protection : NBR.

Matériau du joint sur siège de vanne : FPM (Viton).

Description

Le bouchon de vidange d'huile BOE est fermé en position de repos (étanchéité par joint torique). En desserrant le tuyau de vidange d'huile, la vanne s'ouvre afin que l'huile puisse s'écouler.

Article

| Désignation | G1 | G2 | Matériau |
|-------------|-------------|------------|----------|
| BOE 12-1.5 | M 12 x 1,5 | M 22 x 1,5 | Acier |
| BOE 14-1.5 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | Acier |
| BOE 16-1.5 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | Acier |
| BOE 18-1.5 | M 18 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Acier |
| BOE 20-1.5 | M 20 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Acier |
| BOE 20-1.75 | M 20 x 1,75 | M 26 x 1,5 | Acier |
| BOE 22-1.5 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Acier |
| BOE 22-1.75 | M 22 x 1,75 | M 26 x 1,5 | Acier |
| BOE 24-1.5 | M 24 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Laiton |
| BOE 24-2 | M 24 x 2 | M 26 x 1,5 | Laiton |
| BOE 26-1.5 | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Laiton |
| BOE 30-1.5 | M 30 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Laiton |
| BOE 30-2 | M 30 x 2 | M 26 x 1,5 | Laiton |
| BOE 32-1.5 | M 32 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Laiton |
| BOE 36-1.5 | M 36 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Laiton |
| BOE 36-2 | M 36 x 2 | M 26 x 1,5 | Laiton |
| BOE 38-1.5 | M 38 x 1,5 | M 26 x 1,5 | Laiton |

Accessoires

| | |
|---------------|--------------------------|
| BOE ABLASS | Tuyau de vidange d'huile |
| BOE ABLASS 90 | Tuyau de vidange d'huile |

Pièces de rechange

| | |
|------------------|---|
| BOE DICHTSCHEIBE | Rondelle d'étanchéité pour bouchon de vidange BOE |
| BOE KAPPE | Couvercle pour bouchons de vidange |