

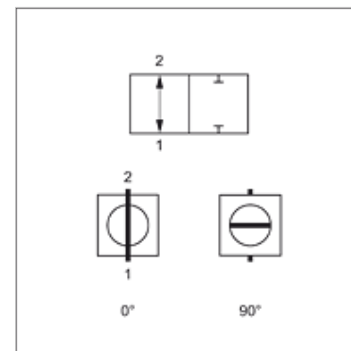
BKHL VA / BKHS VA

Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc)

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|--|
| Raccord 1 + 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 + 2 | Cône intérieur 24° |
| Longueur de course de couplage | 0°; 90° |
| Température min. | -20 °C |
| Température max. | 60 °C |
| Matériau | Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable |



Remarque

Veillez respecter les indications de pression autorisée des raccords.
Se reporter à la notice d'utilisation des robinets à boisseau sphérique.

Article

| Désignation | DN* | Série | pour Ø ext. du tube en (mm) | Filet de raccord | LW (mm) | Pression de service en bar | SW (mm) | SF* |
|-------------|-----|-------|-----------------------------|------------------|---------|----------------------------|---------|-----|
| BKHL 04 VA | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | 5 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 06 VA | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 6 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 08 VA | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 8 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 10 VA | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 10 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 13 VA | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 13 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHL 16 VA | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 13 | PN 400 | 12 | 1,5 |
| BKHL 20 VA | 19 | L | 22 | M 30x2 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKHL 25 VA | 25 | L | 28 | M 36x2 | 24 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKHL 32 VA | 31 | L | 35 | M 45x2 | 24 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| BKHL 40 VA | 38 | L | 42 | M 52x2 | 24 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| BKHS 04 VA | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | 5 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 06 VA | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 6 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 08 VA | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 8 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 10 VA | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 10 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 13 VA | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 13 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| BKHS 16 VA | 16 | S | 20 | M 30x2 | 13 | PN 400 | 12 | 1,5 |
| BKHS 20 VA | 19 | S | 25 | M 36x2 | 20 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| BKHS 25 VA | 25 | S | 30 | M 42x2 | 24 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| BKHS 32 VA | 31 | S | 38 | M 52x2 | 24 | PN 400 | 17 | 1,5 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – LW = diamètre intérieur – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – SW = largeur de clé – SF = coefficient de sécurité

Gamme de produits

| | |
|-------------------|--|
| BKHL / BKHS | Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), bruni |
| BKHL VZ / BKHS VZ | Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé |