

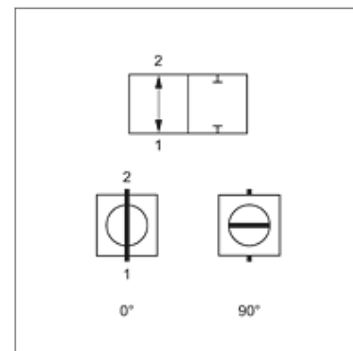
BKHL VZ / BKHS VZ

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 Étanchéité de la sphère en polyamide Joint torique en NBR |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

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

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 VZ | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 06 VZ | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 08 VZ | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 8 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 10 VZ | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 13 VZ | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 16 VZ | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 13 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| BKHL 20 VZ | 19 | L | 22 | M 30x2 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKHL 25 VZ | 25 | L | 28 | M 36x2 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKHL 32 VZ | 31 | L | 35 | M 45x2 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKHL 40 VZ | 38 | L | 42 | M 52x2 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKHS 04 VZ | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 06 VZ | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 08 VZ | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 8 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 10 VZ | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 13 VZ | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 16 VZ | 16 | S | 20 | M 30x2 | 15 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| BKHS 20 VZ | 19 | S | 25 | M 36x2 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKHS 25 VZ | 25 | S | 30 | M 42x2 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKHS 32 VZ | 31 | S | 38 | M 52x2 | 24 | PN 350 | 14 | 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 VA / BKHS VA Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable