

3 BKHL TK

Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc)

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---|
| Raccord 1 - 3 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 - 3 | Cône intérieur 24° |
| Conception | structure compacte |
| Perçage | forme T |
| Longueur de course de couplage | 0°; 90° |
| Température min. | -10 °C |
| Température max. | 80 °C |
| Matériau | Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en POM Joint torique en NBR |
| Traitement de surface | bruni |



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 | Recouvrement | LW (mm) | Pression de service en bar | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|-------|-----------------------------|------------------|------------------|---------|----------------------------|---------|-----|
| 3 BKHL 04 TK | 4 | L | 6 | M 14x1,5 | négatif (ouvert) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 06 TK | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | négatif (ouvert) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 08 TK | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | négatif (ouvert) | 7,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 10 TK | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | négatif (ouvert) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 13 TK | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | négatif (ouvert) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 16 TK | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | négatif (ouvert) | 14,0 | PN 350 | 12 | 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

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé

Pièces de rechange

| | |
|------------------|---|
| BK ANSCHLAG | Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique |
| BK GEKR GRIFF SW | Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique |