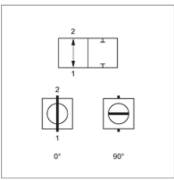


| Caractéristiques | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Raccord 1 + 2 | filet ext. métrique cylindrique | | |
| Étanchéité 1 + 2 | Cône intérieur 24° | | |
| Longueur de course de couplage | 0°; 90° | | |
| Température min. | -20 °C | | |
| Température max. | 60 °C | | |
| Matériau | Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en polyamide Joint torique en NBR | | |
| Traitement de surface | bruni | | |





Remarque

Veuillez 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 | Filet de raccord | LW (mm) | Pression de service en bar | SW (mm) | SF* |
| BKHL 04 | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 06 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 08 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 8 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 10 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 13 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHL 16 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 13 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| BKHL 20 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKHL 25 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKHL 32 | 31 | L | 35 | M 45x2 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKHL 40 | 38 | L | 42 | M 52x2 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| | | | | | | | | |
| BKHS 04 | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 06 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 08 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 8 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 10 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 13 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKHS 16 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 15 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| BKHS 20 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKHS 20 - 600 BAR | 19 | S | 25 | M 36x2 | 20 | PN 600 | 14 | 1,5 |
| BKHS 25 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKHS 25 - 600 BAR | 25 | S | 30 | M 42x2 | 24 | PN 600 | 14 | 1,5 |
| BKHS 32 | 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 VZ / BKHS VZ
Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé
RKHL VA / BKHS VA
Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable

| 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 | |