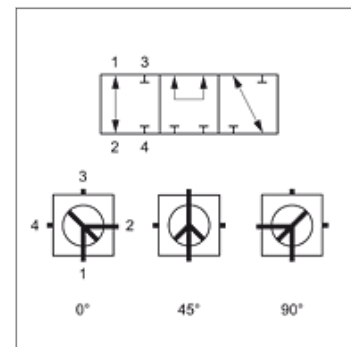


4 BKHL L / 4 BKHS L

Robinet à boisseau sphérique 4 voies

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---|
| Raccord 1 - 4 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 - 4 | Cône intérieur 24° |
| Perçage | forme L et orifice de décharge |
| Longueur de course de couplage | 0°; 45°; 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* |
|-------------|-----|-------|-----------------------------|------------------|------------------|---------|----------------------------|---------|-----|
| 4 BKHL 04 L | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | négatif (ouvert) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHL 06 L | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | négatif (ouvert) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHL 08 L | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | négatif (ouvert) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 10 L | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | négatif (ouvert) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 13 L | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | négatif (ouvert) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 16 L | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | négatif (ouvert) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 20 L | 19 | L | 22 | M 30x2 | négatif (ouvert) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 25 L | 25 | L | 28 | M 36x2 | négatif (ouvert) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 32 L | 31 | L | 35 | M 45x2 | négatif (ouvert) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 40 L | 38 | L | 42 | M 52x2 | négatif (ouvert) | 36,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |
| 4 BKHS 04 L | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | négatif (ouvert) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHS 06 L | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | négatif (ouvert) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHS 08 L | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | négatif (ouvert) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 10 L | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | négatif (ouvert) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 13 L | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | négatif (ouvert) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 16 L | 16 | S | 20 | M 30x2 | négatif (ouvert) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 20 L | 19 | S | 25 | M 36x2 | négatif (ouvert) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 25 L | 25 | S | 30 | M 42x2 | négatif (ouvert) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 32 L | 31 | S | 38 | M 52x2 | négatif (ouvert) | 24,0 | PN 350 | 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

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 |