

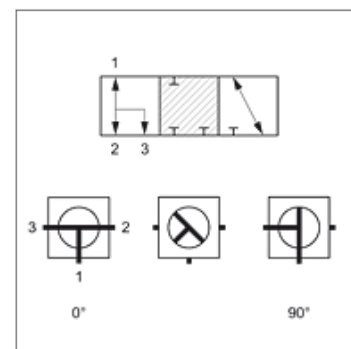
# 3 BKHL T / 3 BKHS T

Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc)

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Raccord 1 - 3                  | filet ext. métrique cylindrique   |
| Étanchéité 1 - 3               | Cône intérieur 24°  |
| 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<br>Étanchéité de la sphère en POM<br>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 (mm) | Filet de raccord | Recouvrement    | LW (mm) | Pression de service en bar | SW (mm) | SF* |
|-------------|-----|-------|-----------------------------|------------------|-----------------|---------|----------------------------|---------|-----|
| 3 BKHL 04 T | 4   | L     | 6                           | M 12x1,5         | positif (fermé) | 5,0     | PN 500                     | 12      | 1,5 |
| 3 BKHL 06 T | 6   | L     | 8                           | M 14x1,5         | positif (fermé) | 6,0     | PN 500                     | 12      | 1,5 |
| 3 BKHL 08 T | 8   | L     | 10                          | M 16x1,5         | positif (fermé) | 9,0     | PN 500                     | 14      | 1,5 |
| 3 BKHL 10 T | 10  | L     | 12                          | M 18x1,5         | positif (fermé) | 9,0     | PN 500                     | 14      | 1,5 |
| 3 BKHL 13 T | 12  | L     | 15                          | M 22x1,5         | positif (fermé) | 12,5    | PN 400                     | 14      | 1,5 |
| 3 BKHL 16 T | 16  | L     | 18                          | M 26x1,5         | positif (fermé) | 12,5    | PN 400                     | 17      | 1,5 |
| 3 BKHL 20 T | 19  | L     | 22                          | M 30x2           | positif (fermé) | 19,0    | PN 400                     | 17      | 1,5 |
| 3 BKHL 25 T | 25  | L     | 28                          | M 36x2           | positif (fermé) | 24,0    | PN 350                     | 17      | 1,5 |
| 3 BKHL 32 T | 31  | L     | 35                          | M 45x2           | positif (fermé) | 24,0    | PN 350                     | 17      | 1,5 |
| 3 BKHL 40 T | 38  | L     | 42                          | M 52x2           | positif (fermé) | 36,0    | PN 63                      | 22      | 1,5 |
| 3 BKHS 04 T | 4   | S     | 8                           | M 16x1,5         | positif (fermé) | 5,0     | PN 500                     | 12      | 1,5 |
| 3 BKHS 06 T | 6   | S     | 10                          | M 18x1,5         | positif (fermé) | 6,0     | PN 500                     | 12      | 1,5 |
| 3 BKHS 08 T | 8   | S     | 12                          | M 20x1,5         | positif (fermé) | 9,0     | PN 500                     | 14      | 1,5 |
| 3 BKHS 10 T | 10  | S     | 14                          | M 22x1,5         | positif (fermé) | 9,0     | PN 500                     | 14      | 1,5 |
| 3 BKHS 13 T | 12  | S     | 16                          | M 24x1,5         | positif (fermé) | 12,5    | PN 400                     | 14      | 1,5 |
| 3 BKHS 16 T | 16  | S     | 20                          | M 30x2           | positif (fermé) | 12,5    | PN 400                     | 17      | 1,5 |
| 3 BKHS 20 T | 19  | S     | 25                          | M 36x2           | positif (fermé) | 19,0    | PN 400                     | 17      | 1,5 |
| 3 BKHS 25 T | 25  | S     | 30                          | M 42x2           | positif (fermé) | 24,0    | PN 350                     | 17      | 1,5 |
| 3 BKHS 32 T | 31  | S     | 38                          | M 52x2           | positif (fermé) | 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 |