

3 BKR T

Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc)

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---|
| Raccord 1 - 3 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 - 3 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| 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* | Filet de raccord | Recouvrement | LW (mm) | Pression de service en bar | SW (mm) | SF* |
|-------------|-----|------------------|-----------------|------------|----------------------------|------------|-----|
| 3 BKR 04 T | 4 | G 1/8" -28 | positif (fermé) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKR 06 T | 6 | G 1/4" -19 | positif (fermé) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKR 10 T | 10 | G 3/8" -19 | positif (fermé) | 7,5 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKR 13 T | 12 | G 1/2" -14 | positif (fermé) | 11,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 3 BKR 20 T | 19 | G 3/4" -14 | positif (fermé) | 18,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKR 25 T | 25 | G 1" -11 | positif (fermé) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKR 32 T | 31 | G 1.1/4" -11 | positif (fermé) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKR 40 T | 38 | G 1.1/2" -11 | positif (fermé) | 33,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – 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 |