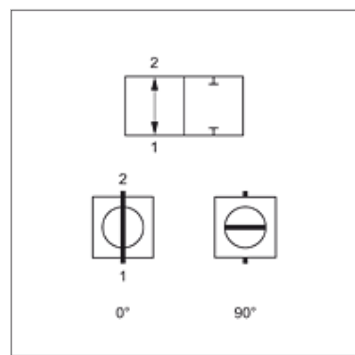


Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raccord 1 + 2 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 + 2 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| 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 polyamide 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 | LW (mm) | Pression de service en bar | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|------------------|------------|----------------------------|------------|-----|
| BKR 04 | 4 | G 1/8" -28 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 06 | 6 | G 1/4" -19 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 10 | 10 | G 3/8" -19 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 13 | 12 | G 1/2" -14 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 20 | 19 | G 3/4" -14 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKR 25 | 25 | G 1" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 32 | 31 | G 1.1/4" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 40 | 38 | G 1.1/2" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 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

Gamme de produits

BKR VZ Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé

BKR 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