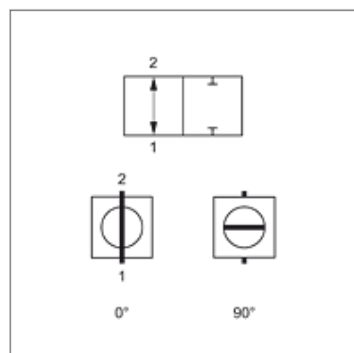


Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---|
| Raccord 1 + 2 | filet intérieur NPT |
| Étanchéité 1 + 2 | étanchéité par filetage |
| 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* | Filet de raccord | LW (mm) | Pression de service en bar | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|------------------|------------|----------------------------|------------|-----|
| BKN 06 | 6 | NPT 1/4" -18 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKN 10 | 10 | NPT 3/8" -18 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKN 13 | 12 | NPT 1/2" -14 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKN 20 | 19 | NPT 3/4" -14 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKN 25 | 25 | NPT 1" -11,5 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKN 32 | 31 | NPT 1.1/4" -11,5 | 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

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