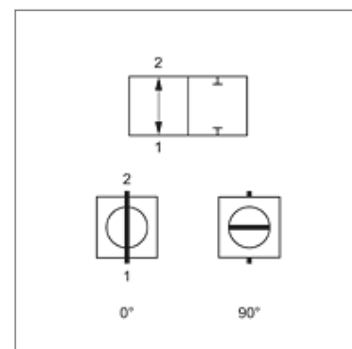


### Caractéristiques

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Raccord 1 + 2</b>                  | filet int. BSP cylindrique  |
| <b>Étanchéité 1 + 2</b>               | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.  |
| <b>Longueur de course de couplage</b> | 0°; 90°   |
| <b>Température min.</b>               | -10 °C  |
| <b>Température max.</b>               | 80 °C   |
| <b>Matériau</b>                       | Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier<br>Étanchéité de la sphère en polyamide<br>Joint torique en NBR |
| <b>Traitement de surface</b>          | revêtement galvanisé  |



### 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<br>(mm) | Pression de service en bar | SW<br>(mm) | SF* |
|------------------|-----|------------------|------------|----------------------------|------------|-----|
| <b>BKR 04 VZ</b> | 4   | G 1/8" -28       | 5          | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKR 06 VZ</b> | 6   | G 1/4" -19       | 6          | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKR 10 VZ</b> | 10  | G 3/8" -19       | 10         | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKR 13 VZ</b> | 12  | G 1/2" -14       | 13         | PN 500                     | 9          | 1,5 |
| <b>BKR 20 VZ</b> | 19  | G 3/4" -14       | 20         | PN 400                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKR 25 VZ</b> | 25  | G 1" -11         | 24         | PN 350                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKR 32 VZ</b> | 31  | G 1.1/4" -11     | 24         | PN 350                     | 14         | 1,5 |
| <b>BKR 40 VZ</b> | 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

|               |  |
|---------------|--|
| <b>BKR</b>    | Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), bruni  |
| <b>BKR VA</b> | Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable |

### Accessoires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>BK ANSCHLAG</b>      | Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique       |
| <b>BK GEKR GRIFF SW</b> | Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique |