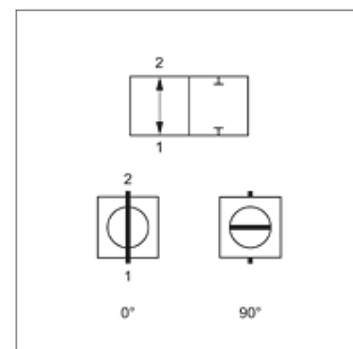


### Caractéristiques

<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 Étanchéité de la sphère en polyamide Joint torique en NBR
<b>Traitement de surface</b>	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*
<b>BKR 04</b>	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
<b>BKR 06</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
<b>BKR 10</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
<b>BKR 13</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKR 20</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25</b>	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 32</b>	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 40</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 VZ</b>	Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé
<b>BKR VA</b>	Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable

### Pièces de rechange

<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