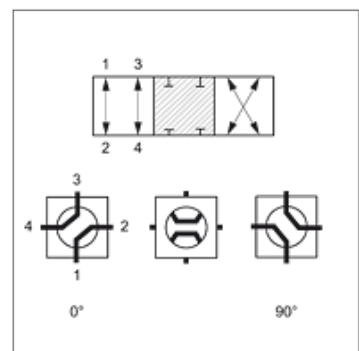


### Caractéristiques

Raccord 1 - 4	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1 - 4	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
Perçage	forme X
Longueur de course de couplage	0°; 90°
Température min.	-10 °C
Température max.	80 °C
Matériaux	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*
<b>4 BKR 04 X</b>	4	G 1/8" -28	positif (fermé)	5,0	PN 500	12	1,5
<b>4 BKR 06 X</b>	6	G 1/4" -19	positif (fermé)	5,0	PN 500	12	1,5
<b>4 BKR 10 X</b>	10	G 3/8" -19	positif (fermé)	7,5	PN 500	14	1,5
<b>4 BKR 12 X</b>	12	G 1/2" -14	positif (fermé)	11,5	PN 400	14	1,5
<b>4 BKR 20 X</b>	19	G 3/4" -14	positif (fermé)	18,0	PN 400	17	1,5
<b>4 BKR 25 X</b>	25	G 1" -11	positif (fermé)	22,0	PN 350	17	1,5
<b>4 BKR 32 X</b>	31	G 1 1/4" -11	positif (fermé)	22,0	PN 350	17	1,5
<b>4 BKR 40 X</b>	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

<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