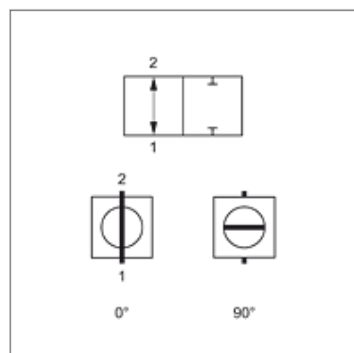


## Caractéristiques

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.	-20 °C
Température max.	60 °C
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable Étanchéité de la sphère en POM Joint torique en NBR



## 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*
<b>BKR 06 VA</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
<b>BKR 10 VA</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
<b>BKR 13 VA</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
<b>BKR 20 VA</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VA</b>	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
<b>BKR 32 VA</b>	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
<b>BKR 40 VA</b>	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = diamètre nominal, dimension nominale – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – LW = diamètre intérieur – SW = largeur de clé – SF = coefficient de sécurité

## Gamme de produits

**BKR** Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), bruni

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

## Accessoires

**BK ANSCHLAG** Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique

**BK GEKR GRIFF SW** Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique