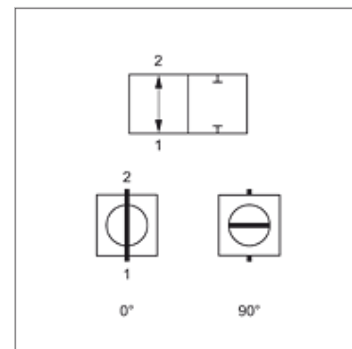


Caractéristiques

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