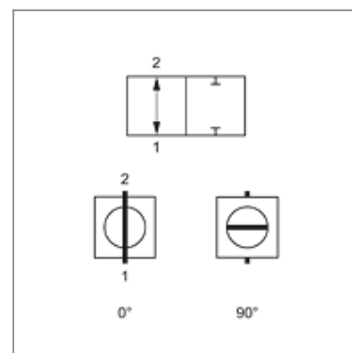


Caractéristiques

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.	-10 °C
Température max.	80 °C
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en polyamide Joint torique en NBR
Traitement de surface	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 (mm)	Pression de service en bar	SW (mm)	SF*
BKR 04 VZ	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06 VZ	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10 VZ	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13 VZ	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20 VZ	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VZ	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32 VZ	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40 VZ	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

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

BKR VA Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc), Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier inoxydable

Accessoires

BK ANSCHLAG Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique

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