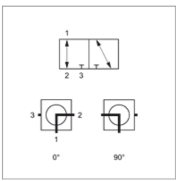


Caractéristiques				
Raccord 1 - 3	filet int. BSP cylindrique			
Étanchéité 1 - 3	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.			
Conception	structure compacte			
Perçage	forme L			
Longueur de course de couplage	0°; 90°			
Température min.	-10 °C			
Température max.	80 °C			
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en 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*	
3 BKR 04 LK	4	G 1/8" -28	négatif (ouvert)	5,0	PN 400	9	1,5	
3 BKR 06 LK	6	G 1/4" -19	négatif (ouvert)	6,0	PN 400	9	1,5	
3 BKR 10 LK	10	G 3/8" -19	négatif (ouvert)	9,0	PN 400	9	1,5	
3 BKR 13 LK	12	G 1/2" -14	négatif (ouvert)	11,5	PN 350	9	1,5	
3 BKR 20 LK	19	G 3/4" -14	négatif (ouvert)	18,0	PN 350	14	1,5	
3 BKR 25 LK	25	G 1" -11	négatif (ouvert)	22,0	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

3 BKR LK VZ Robinet à boisseau sphérique 3 voies (modèle bloc), revêtement galvanisé

Pièces de rechange			
BK ANSCHLAG	ANSCHLAG Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique		
BK GEKR GRIFF SW	Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique		