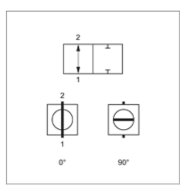


Caractéristiques				
Raccord 1 + 2	filet intérieur NPT			
Étanchéité 1 + 2	étanchéité par filetage			
Longueur de course de couplage	0°; 90°			
Température min.	-20 °C			
Température max.	60 °C			
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en polyamide Joint torique en NBR			
Traitement de surface	bruni			





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*	
BKN 06	6	NPT 1/4" -18	6	PN 500	9	1,5	
BKN 10	10	NPT 3/8" -18	10	PN 500	9	1,5	
BKN 13	12	NPT 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5	
BKN 20	19	NPT 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5	
BKN 25	25	NPT 1" -11,5	24	PN 350	14	1,5	
BKN 32	31	NPT 1.1/4" -11,5	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

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