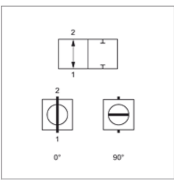


Caractéristiques				
Raccord 1 + 2	Bride SAE			
Étanchéité 1 + 2	à garniture plate avec joint torique SF			
Longueur de course de couplage	0°; 90°			
Température min.	-10 °C			
Température max.	80 °C			
Matériau	Boîtier en acier forgé Sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en POM 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*	Plage de pression	Taille de la bride	LW (mm)	Pression PN	SW (mm)	SF*
SK SF 32	31	3000 psi	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40	38	3000 psi	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50	51	3000 psi	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF6 32	31	6000 psi	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 40	38	6000 psi	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF6 50	51	6000 psi	2"	47,5	400 bar	17	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 GEKR GRIFF SW	Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique			
BK ANSCHLAG	Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique			