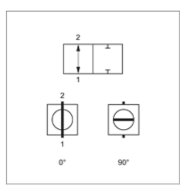


Caractéristiques					
Raccord 1 + 2	Bride SAE				
Étanchéité 1 + 2	à garniture plate avec joint torique SF				
Longueur de course de couplage	0°; 90°				
Température min.	-10 °C				
Température max.	80 °C				
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en POM Joint 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*	Plage de pression	Taille de la bride	LW (mm)	Pression PN	SW (mm)	SF*
BK SF 20	19	3000 psi	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK SF 25	25	3000 psi	1"	24	315 bar	14	1,5
BK SF6 20	19	6000 psi	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK SF6 25	25	6000 psi	1"	24	400 bar	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		
<b>BK ANSCHLAG</b>	Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique	
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique	