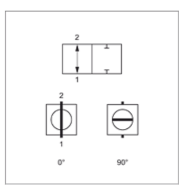


Caractéristiques				
Raccord 1 + 2	contre-bride SAE			
Étanchéité 1 + 2	à garniture plate avec joint torique SF			
Longueur de course de couplage	0°; 90°			
Température min.	-10 °C			
Température max.	80 °C			
Matériau	Boîtier, sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en POM Joint 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 GFS 20	19	3000 psi	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK GFS 25	25	3000 psi	1"	24	315 bar	14	1,5
BK GFS 6 20	19	6000 psi	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK GFS 6 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		
BK ANSCHLAG	Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique	
BK GEKR GRIFF SW	Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique	