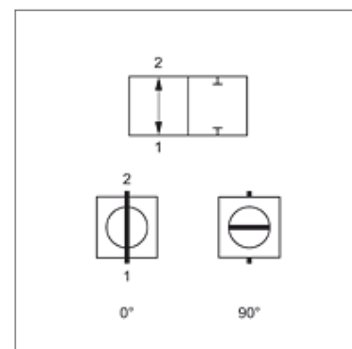


Caractéristiques

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 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

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*
SK GFS 32	31	3000 psi	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK GFS 40	38	3000 psi	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK GFS 50	51	3000 psi	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK GFS 6 32	31	6000 psi	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 40	38	6000 psi	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 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 ANSCHLAG	Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique
BK GEKR GRIFF SW	Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique