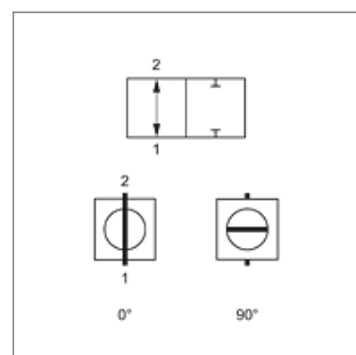


Caractéristiques

Raccord 1	Bride SAE
Raccord 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 Etanchéité 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 GFS	31	3000 psi	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK SF 40 GFS	38	3000 psi	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK SF 50 GFS	51	3000 psi	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK SF 632 GFS	31	6000 psi	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK SF 640 GFS	38	6000 psi	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK SF 650 GFS	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