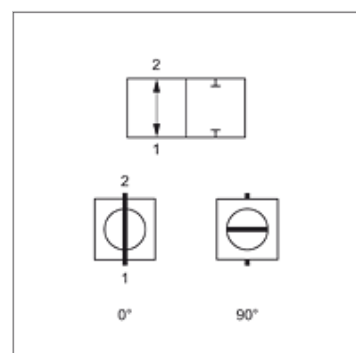


**Caractéristiques**

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*
<b>SK GFS 32</b>	31	3000 psi	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
<b>SK GFS 40</b>	38	3000 psi	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
<b>SK GFS 50</b>	51	3000 psi	2"	47,5	200 bar	17	1,5
<b>SK GFS 6 32</b>	31	6000 psi	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
<b>SK GFS 6 40</b>	38	6000 psi	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
<b>SK GFS 6 50</b>	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**

<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