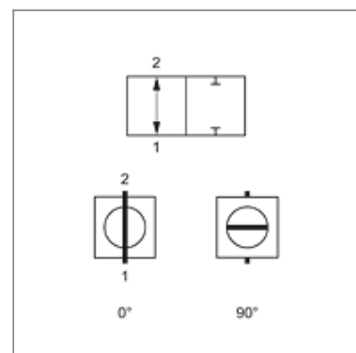


### Caractéristiques

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*
<b>BK GFS 20</b>	19	3000 psi	3/4"	20	315 bar	14	1,5
<b>BK GFS 25</b>	25	3000 psi	1"	24	315 bar	14	1,5
<b>BK GFS 6 20</b>	19	6000 psi	3/4"	20	400 bar	14	1,5
<b>BK GFS 6 25</b>	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