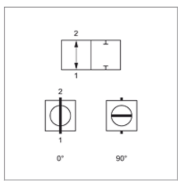


| Caractéristiques               |                                                                                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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<br>Sphère et arbre de manœuvre en acier<br>Étanchéité de la sphère en POM<br>Joint torique en NBR |
| Traitement de surface          | bruni                                                                                                                    |





1

## 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<br>(mm) | Pression PN | SW<br>(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 |                                                           |  |
| <b>BK GEKR GRIFF SW</b>                                         | Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique |  |