

# BK GFS

Robinet à boisseau sphérique 2 voies (modèle bloc)

**HANSA FLEX**

## 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<br>Étanchéité de la sphère en POM<br>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<br>(mm) | Pression PN | SW<br>(mm) | SF* |
|-------------|-----|-------------------|--------------------|------------|-------------|------------|-----|
| BK GFS 20   | 19  | 3000 psi          | 3/4"               | 20         | 315 bar     | 14         | 1,5 |
| BK GFS 25   | 25  | 3000 psi          | 1"                 | 24         | 315 bar     | 14         | 1,5 |
| BK GFS 6 20 | 19  | 6000 psi          | 3/4"               | 20         | 400 bar     | 14         | 1,5 |
| BK GFS 6 25 | 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

|                  |   |
|------------------|---|
| BK ANSCHLAG      | Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique       |
| BK GEKR GRIFF SW | Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique |