

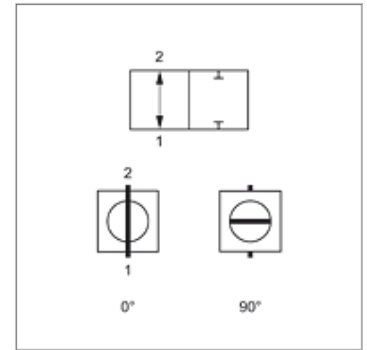
# SK GFS

2-weg-kogelkraan, gesmede uitvoering

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Aansluiting 1 + 2     | SAE-tegenflens   |
| Afdichtingsvorm 1 + 2 | vlakdichtend met SF-O-ring   |
| Schakelafstand        | 0°; 90°  |
| Temperatuur min.      | -10 °C   |
| Temperatuur max.      | 80 °C  |
| Materiaal             | Behuizing van gesmeed staal<br>Kogel en schakelas van staal<br>Kogelafdichting van POM<br>O-ring van NBR |
| Oppervlakbescherming  | Gebruineerd  |



## Aanwijzing

Houd de toegestane drukwaarden van de verbindingselementen aan.  
Volg de instructies in de handleiding van de kogelkranen op.

## Artikel

| Aanduiding  | DN* | Drukserie | Flensmaat | LW<br>(mm) | Druk PN | SW<br>(mm) | SF* |
|-------------|-----|-----------|-----------|------------|---------|------------|-----|
| SK GFS 32   | 31  | 3000 PSI  | 1.1/4"    | 32,0       | 250 bar | 17         | 1,5 |
| SK GFS 40   | 38  | 3000 PSI  | 1.1/2"    | 38,0       | 200 bar | 17         | 1,5 |
| SK GFS 50   | 51  | 3000 PSI  | 2"        | 47,5       | 200 bar | 17         | 1,5 |
| SK GFS 6 32 | 31  | 6000 PSI  | 1.1/4"    | 32,0       | 400 bar | 17         | 1,5 |
| SK GFS 6 40 | 38  | 6000 PSI  | 1.1/2"    | 38,0       | 400 bar | 17         | 1,5 |
| SK GFS 6 50 | 51  | 6000 PSI  | 2"        | 47,5       | 400 bar | 17         | 1,5 |

DN = nominale diameter, nominale wijde – LW = binnendiameter – PN = nominale druk – PB = max. werkdruk – SW = sleutelmaat – SF = veiligheidsfactor

## Reserveonderdelen

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| BK ANSCHLAG      | Aanslagschijven voor kogelkraan |
| BK GEKR GRIFF SW | Greep (gebogen) voor kogelkraan |