

SK SF GFS

2-weg-kogelkraan, gesmede uitvoering

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|-----------------------|--|
| Aansluiting 1 | SAE-flens |
| Aansluiting 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 Kogel en schakelas van staal Kogelafdichting van POM O-ring van NBR |
| Oppervlakbescherming | Gebruineerd |



Aanwijzing

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

Artikel

| Aanduiding | DN* | Drukserie | Flensmaat | LW (mm) | Druk PN | SW (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 = nominale diameter, nominale wijdte – 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 |