

BK GFS

2-weg-kogelkraan, blokuitvoering

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, kogel en schakelas van staal Kogelafdichting van POM 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 (mm) | Druk PN | SW (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 = 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 |