

SK GFS

2-пътен сферичен кран, ковано изпълнение

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|---|
| Съединение 1 + 2 | контрафланец SAE |
| Форма на уплътнение 1 + 2 | плоско уплътняващ с кръгло уплътнение SF |
| Ход на превключване | 0°; 90° |
| Температура min. | -10 °C |
| Температура max. | 80 °C |
| Материал | корпус от кована стомана сачма и включващ вал от стомана сферично уплътнение от POM кръгло уплътнение от NBR |
| Повърхностно защитно покритие | почернен |



Указание

Моля вземете под внимание данните за допустимото налягане на свързващите елементи.

Моля вземете под внимание инструкцията за обслужване на сферичните кранове.

Артикул

| Обозначение | DN* | Тип налягане | Размер на фланеца | LW (mm) | Налягане PN | SW (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 = номинален диаметър, номинална ширина – LW = светла ширина – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – SW = ширина на ключа – SF = коефициент на безопасност

Резервни части

| | |
|------------------|----------------------------------|
| БК ANSCHLAG | Опорни шайби за сферичен кран |
| БК GEKR GRIFF SW | Дръжка (извита) за сферичен кран |