

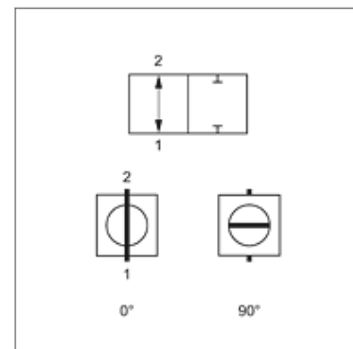
# SK GFS

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<br>сачма и включващ вал от стомана<br>сферично уплътнение от POM<br>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<br>(mm) | Налягане 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 = 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 |