

SK GFS

2-ходовой шаровой кран, кованое исполнение

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Соединение 1 + 2 | Контрфланец SAE |
| Форма уплотнения 1 + 2 | Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF |
| Ход контакта | 0°; 90° |
| Температура min. | -10 °C |
| Температура max. | 80 °C |
| Материал | Корпус из кованой стали Шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука |
| Защита поверхности | Воронение |



Указание

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.
Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.

Изделие

| Наименование | DN* | Серия давления | Размер фланца | LW (mm) | Давление PN | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|----------------|---------------|---------|-------------|---------|-----|
| SK GFS 32 | 31 | 3000 PSI | 1.1/4" | 32,0 | 250 бар | 17 | 1,5 |
| SK GFS 40 | 38 | 3000 PSI | 1.1/2" | 38,0 | 200 бар | 17 | 1,5 |
| SK GFS 50 | 51 | 3000 PSI | 2" | 47,5 | 200 бар | 17 | 1,5 |
| SK GFS 6 32 | 31 | 6000 PSI | 1.1/4" | 32,0 | 400 бар | 17 | 1,5 |
| SK GFS 6 40 | 38 | 6000 PSI | 1.1/2" | 38,0 | 400 бар | 17 | 1,5 |
| SK GFS 6 50 | 51 | 6000 PSI | 2" | 47,5 | 400 бар | 17 | 1,5 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – LW = условный проход – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление – SW = размер под ключ – SF = коэффициент безопасности

Запасные части

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| БК ANSCHLAG | Упорные шайбы для шарового крана |
| БК GEKR GRIFF SW | Ручка (изогнутая) для шарового крана |