

ВК GFS

2-ходовой шаровой кран, блочное 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, 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* |
|--------------|-----|----------------|---------------|------------|-------------|------------|-----|
| ВК GFS 20 | 19 | 3000 PSI | 3/4" | 20 | 315 бар | 14 | 1,5 |
| ВК GFS 25 | 25 | 3000 PSI | 1" | 24 | 315 бар | 14 | 1,5 |
| ВК GFS 6 20 | 19 | 6000 PSI | 3/4" | 20 | 400 бар | 14 | 1,5 |
| ВК GFS 6 25 | 25 | 6000 PSI | 1" | 24 | 400 бар | 14 | 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

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