

# 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