

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