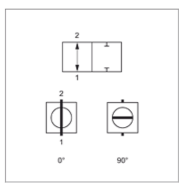


Свойства					
Соединение 1 + 2	Контрфланец SAE				
Форма уплотнения 1 + 2	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF				
Ход контакта	0°; 90°				
Температура min.	-10 °C				
Температура тах.	80 °C				
Материал	Корпус из кованой стали Шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена 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		
BK ANSCHLAG	Упорные шайбы для шарового крана	
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Ручка (изогнутая) для шарового крана	