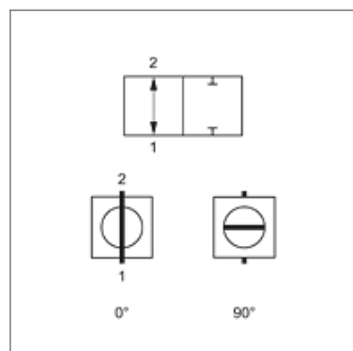


**Свойства**

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

**Указание**

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

**Изделие**

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

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

**Запасные части**

<b>BK ANSCHLAG</b>	Упорные шайбы для шарового крана
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Ручка (изогнутая) для шарового крана