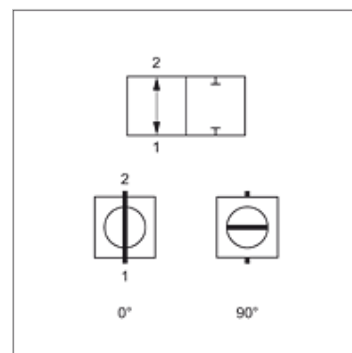


Свойства

Соединение 1	Фланец SAE
Соединение 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**

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.

Изделие

Наименование	DN*	Серия давления	Размер фланца	LW (мм)	Давление PN	SW (мм)	SF*
SK SF 32 GFS	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 бар	17	1,5
SK SF 40 GFS	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 бар	17	1,5
SK SF 50 GFS	51	3000 PSI	2"	47,5	200 бар	17	1,5
SK SF 632 GFS	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 бар	17	1,5
SK SF 640 GFS	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 бар	17	1,5
SK SF 650 GFS	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

BK ANSCHLAG	Упорные шайбы для шарового крана
BK GEKR GRIFF SW	Ручка (изогнутая) для шарового крана