

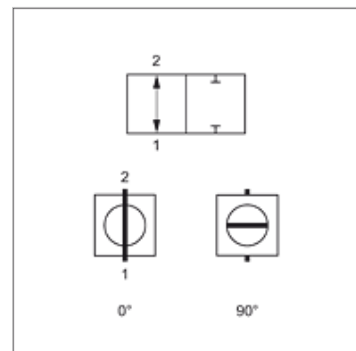
SK SF / SK SF6

2-ходовой шаровой кран, кованое исполнение

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 + 2	Фланец 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	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 бар	17	1,5
SK SF 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 бар	17	1,5
SK SF 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 бар	17	1,5
SK SF6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 бар	17	1,5
SK SF6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 бар	17	1,5
SK SF6 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 GEKR GRIFF SW Ручка (изогнутая) для шарового крана

BK ANSCHLAG Упорные шайбы для шарового крана