

BK SF GFS

2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

HANSA FLEX

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, 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 (mm)	Давление PN	SW (mm)	SF*
BK SF 20 GFS	19	3000 PSI	3/4"	20	315 бар	14	1,5
BK SF 25 GFS	25	3000 PSI	1"	24	315 бар	14	1,5
BK SF 620 GFS	19	6000 PSI	3/4"	20	400 бар	14	1,5
BK SF 625 GFS	25	6000 PSI	1"	24	400 бар	14	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
BK GEKR GRIFF SW	Ручка (изогнутая) для шарового крана