

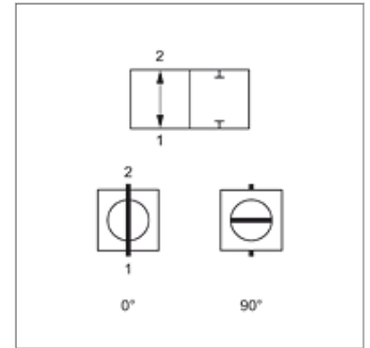
ВК GFS

2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

HANSA FLEX

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 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

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*
ВК GFS 20	19	3000 PSI	3/4"	20	315 бар	14	1,5
ВК GFS 25	25	3000 PSI	1"	24	315 бар	14	1,5
ВК GFS 6 20	19	6000 PSI	3/4"	20	400 бар	14	1,5
ВК GFS 6 25	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

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