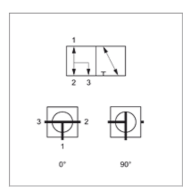


Свойства	
Соединение 1 - 3	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 - 3	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е.
Модель	3-ходовой шаровой кран, кованое исполнение
Отверстие	Т-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °C
Температура тах.	80 °C
Материал	Корпус из кованой стали Шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука
Защита поверхности	Гальваническое покрытие





1

Указание

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

Изделие DN³ LW SW Наименование Соединительная резьба Рабочее давление, бар перекрытие 19 G 3/4" -14 20 PN 350 1,5 3 SKR 20 TK VZ отрицат. (открыт) 14 G 1" -11 PN 350 3 SKR 25 TK VZ 25 отрицат. (открыт) 24 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

Варианты изделия

3 SKR TK 3-ходовой шаровой кран, кованое исполнение, Воронение

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