

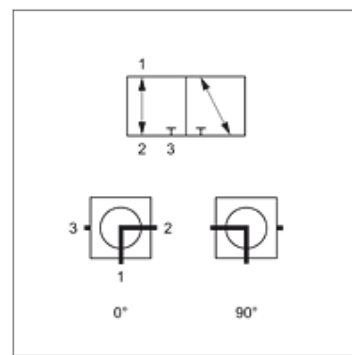
3 BKR LK

3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 - 3	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 - 3	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е.
Конструкция	Компактная конструкция
Отверстие	L-образная форма
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
Заданта поверхности	Воронение



Указание

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.

Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	перекрытие	LW (мм)	Рабочее давление, бар	SW (мм)	SF*
3 BKR 04 LK	4	G 1/8" -28	отрицат. (открыт)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 LK	6	G 1/4" -19	отрицат. (открыт)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 LK	10	G 3/8" -19	отрицат. (открыт)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 LK	12	G 1/2" -14	отрицат. (открыт)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKR 20 LK	19	G 3/4" -14	отрицат. (открыт)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKR 25 LK	25	G 1" -11	отрицат. (открыт)	22,0	PN 350	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 BKR LK VZ 3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Гальваническое покрытие

Запасные части

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