

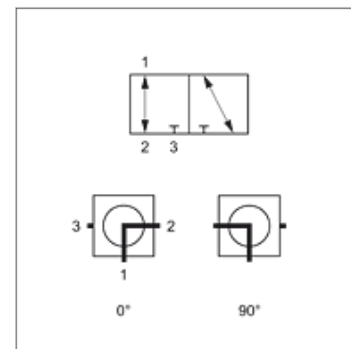
# 3 BKR LK

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
Защита поверхности	Воронение



## Указание

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

## Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	перекрытие	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	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