

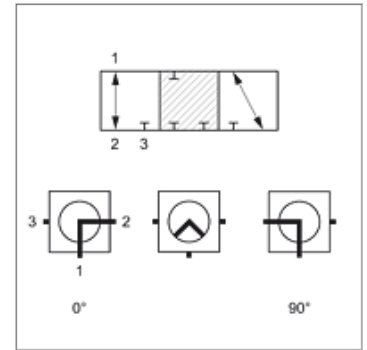
# 3 BKR L

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.
Отверстие	L-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °С
Температура max.	80 °С
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 L	4	G 1/8" -28	положит. (закрыт)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 06 L	6	G 1/4" -19	положит. (закрыт)	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 10 L	10	G 3/8" -19	положит. (закрыт)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKR 13 L	12	G 1/2" -14	положит. (закрыт)	11,5	PN 400	14	1,5
3 BKR 20 L	19	G 3/4" -14	положит. (закрыт)	18,0	PN 400	17	1,5
3 BKR 25 L	25	G 1" -11	положит. (закрыт)	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 32 L	31	G 1.1/4" -11	положит. (закрыт)	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 40 L	38	G 1.1/2" -11	положит. (закрыт)	22,0	PN 63	22	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

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