

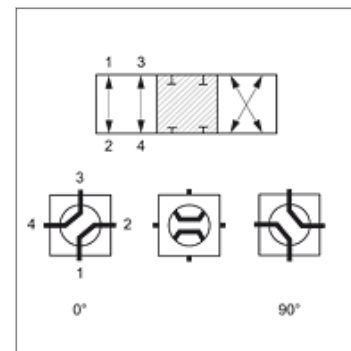
# 4 BKR X

4-ходовой шаровой кран

**HANSA FLEX**

## Свойства

Соединение 1 - 4	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 - 4	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Отверстие	Х-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*
4 BKR 04 X	4	G 1/8" -28	положит. (закрыт)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 06 X	6	G 1/4" -19	положит. (закрыт)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 10 X	10	G 3/8" -19	положит. (закрыт)	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKR 13 X	12	G 1/2" -14	положит. (закрыт)	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKR 20 X	19	G 3/4" -14	положит. (закрыт)	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKR 25 X	25	G 1" -11	положит. (закрыт)	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 32 X	31	G 1.1/4" -11	положит. (закрыт)	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 40 X	38	G 1.1/2" -11	положит. (закрыт)	33,0	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