

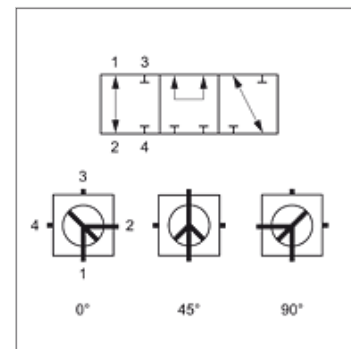
# 4 BKHL L / 4 BKHS L

4-ходовой шаровой кран

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Соединение 1 - 4</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1 - 4</b>	Внутренний конус 24°
<b>Отверстие</b>	L-форма и разгрузочное отверстие
<b>Ход контакта</b>	0°; 45°; 90°
<b>Температура min.</b>	-10 °C
<b>Температура max.</b>	80 °C
<b>Материал</b>	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука
<b>Защита поверхности</b>	Воронение



## Указание

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

## Изделие

Наименование	DN*	Серия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	перекрытие	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*
4 BKHL 04 L	4	L	6	M 12x1,5	отрицат. (открыт)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 06 L	6	L	8	M 14x1,5	отрицат. (открыт)	6,0	PN 500	12	1,5
4 BKHL 08 L	8	L	10	M 16x1,5	отрицат. (открыт)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKHL 10 L	10	L	12	M 18x1,5	отрицат. (открыт)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKHL 13 L	12	L	15	M 22x1,5	отрицат. (открыт)	12,5	PN 400	14	1,5
4 BKHL 16 L	16	L	18	M 26x1,5	отрицат. (открыт)	12,5	PN 400	17	1,5
4 BKHL 20 L	19	L	22	M 30x2	отрицат. (открыт)	19,0	PN 400	17	1,5
4 BKHL 25 L	25	L	28	M 36x2	отрицат. (открыт)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 32 L	31	L	35	M 45x2	отрицат. (открыт)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKHL 40 L	38	L	42	M 52x2	отрицат. (открыт)	36,0	PN 63	22	1,5
4 BKHS 04 L	4	S	8	M 16x1,5	отрицат. (открыт)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 06 L	6	S	10	M 18x1,5	отрицат. (открыт)	6,0	PN 500	12	1,5
4 BKHS 08 L	8	S	12	M 20x1,5	отрицат. (открыт)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKHS 10 L	10	S	14	M 22x1,5	отрицат. (открыт)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKHS 13 L	12	S	16	M 24x1,5	отрицат. (открыт)	12,5	PN 400	14	1,5
4 BKHS 16 L	16	S	20	M 30x2	отрицат. (открыт)	12,5	PN 400	17	1,5
4 BKHS 20 L	19	S	25	M 36x2	отрицат. (открыт)	19,0	PN 400	17	1,5
4 BKHS 25 L	25	S	30	M 42x2	отрицат. (открыт)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKHS 32 L	31	S	38	M 52x2	отрицат. (открыт)	24,0	PN 350	17	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – LW = условный проход – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – SW = размер под ключ – SF = коэффициент безопасности

## Запасные части

<b>BK ANSCHLAG</b>	Упорные шайбы для шарового крана
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Ручка (изогнутая) для шарового крана