

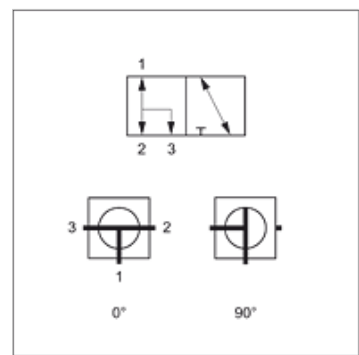
# 3 BKHL TK

3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

**HANSA****FLEX**

## Свойства

Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°
Конструкция	Компактная конструкция
Отверстие	T-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 полиоксиметилен 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*	Серия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	перекрытие	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK	4	L	6	M 14x1,5	отрицат. (открыт)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK	6	L	8	M 14x1,5	отрицат. (открыт)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK	8	L	10	M 16x1,5	отрицат. (открыт)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK	10	L	12	M 18x1,5	отрицат. (открыт)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK	12	L	15	M 22x1,5	отрицат. (открыт)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK	16	L	18	M 26x1,5	отрицат. (открыт)	14,0	PN 350	12	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

## Варианты изделия

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK 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