

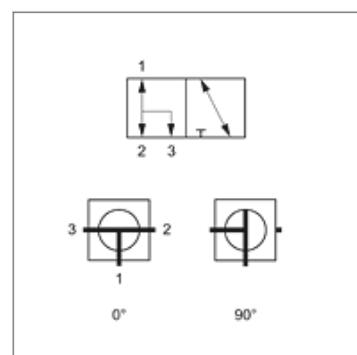
3 BKHL TK

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 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*	Серия	Для наружного Ø трубы (мм)	Соединительная резьба	перекрытие	LW (мм)	Рабочее давление, бар	SW (мм)	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