3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

HANSA/FLEX

3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

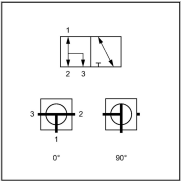
Обновлено: 05.02.24

Характеристики

Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°
Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	Компактная конструкция
Отверстие	Т-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °C
Температура макс.	80 °C
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из

нитрильного каучука





Указания

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов. Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов. Different temperature possibilities on request Pressure inlet only from center port 1

Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	Для наружного Ø трубы	sw	перекрытие	LW	SF*
3BKHL04TKVZ	4	M 14 x 1,5	PN 400	6	9	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
3BKHL06TKVZ	6	M 14 x 1,5	PN 400	8	9	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
3BKHL08TKVZ	8	M 16 x 1,5	PN 400	10	9	отрицат. (открыт)	7,0	1,5
3BKHL10TKVZ	10	M 18 x 1,5	PN 400	12	9	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
3BKHL13TKVZ	12	M 22 x 1,5	PN 350	15	9	отрицат. (открыт)	11,5	1,5
3BKHL16TKVZ	16	M 26 x 1,5	PN 350	18	12	отрицат. (открыт)	14,0	1,5
3BKHS04TKVZ	4	M 16 x 1,5	PN 400	8	9	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
3BKHS06TKVZ	6	M 18 x 1,5	PN 400	10	9	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
3BKHS08TKVZ	8	M 20 x 1,5	PN 400	12	9	отрицат. (открыт)	7,0	1,5
3BKHS10TKVZ	10	M 22 x 1,5	PN 400	14	9	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
3BKHS13TKVZ	12	M 24 x 1,5	PN 350	16	9	отрицат. (открыт)	11,5	1,5
3BKHS16TKVZ	16	M 30 x 2	PN 350	20	12	отрицат. (открыт)	14,0	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

LW = ширина очистки

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ

 $SF = \kappa о эффициент безопасности$