

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

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	Гальваническое покрытие



Указание

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

Изделие

Наименование	DN*	Серия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	перекрытие	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK VZ	4	L	6	M 14x1,5	отрицат. (открыт)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	L	8	M 14x1,5	отрицат. (открыт)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	L	10	M 16x1,5	отрицат. (открыт)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	L	12	M 18x1,5	отрицат. (открыт)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	L	15	M 22x1,5	отрицат. (открыт)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	L	18	M 26x1,5	отрицат. (открыт)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 16x1,5	отрицат. (открыт)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	отрицат. (открыт)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	отрицат. (открыт)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	отрицат. (открыт)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	отрицат. (открыт)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	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 – SF = коэффициент безопасности – SW = размер под ключ

Варианты изделия

3 BKHL TK 3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Воронение