

3 BKHL T / 3 BKHS T

3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°
Отверстие	T-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °С
Температура max.	80 °С
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука
Защита поверхности	Воронение



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 T	4	L	6	M 12x1,5	положит. (закрыт)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 06 T	6	L	8	M 14x1,5	положит. (закрыт)	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 08 T	8	L	10	M 16x1,5	положит. (закрыт)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 10 T	10	L	12	M 18x1,5	положит. (закрыт)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 13 T	12	L	15	M 22x1,5	положит. (закрыт)	12,5	PN 400	14	1,5
3 BKHL 16 T	16	L	18	M 26x1,5	положит. (закрыт)	12,5	PN 400	17	1,5
3 BKHL 20 T	19	L	22	M 30x2	положит. (закрыт)	19,0	PN 400	17	1,5
3 BKHL 25 T	25	L	28	M 36x2	положит. (закрыт)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 32 T	31	L	35	M 45x2	положит. (закрыт)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 40 T	38	L	42	M 52x2	положит. (закрыт)	36,0	PN 63	22	1,5
3 BKHS 04 T	4	S	8	M 16x1,5	положит. (закрыт)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 06 T	6	S	10	M 18x1,5	положит. (закрыт)	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 08 T	8	S	12	M 20x1,5	положит. (закрыт)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 10 T	10	S	14	M 22x1,5	положит. (закрыт)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 13 T	12	S	16	M 24x1,5	положит. (закрыт)	12,5	PN 400	14	1,5
3 BKHS 16 T	16	S	20	M 30x2	положит. (закрыт)	12,5	PN 400	17	1,5
3 BKHS 20 T	19	S	25	M 36x2	положит. (закрыт)	19,0	PN 400	17	1,5
3 BKHS 25 T	25	S	30	M 42x2	положит. (закрыт)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHS 32 T	31	S	38	M 52x2	положит. (закрыт)	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

BK ANSCHLAG	Упорные шайбы для шарового крана
BK GEKR GRIFF SW	Ручка (изогнутая) для шарового крана