4 BKHL T / 4 BKHS T

4-ходовой шаровой кран

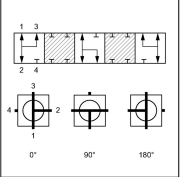


Обновлено: 04.28.24

Характеристики

Форма уплотнения 1 -Внутренний конус 24° Соединение 1 - 4 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая Отверстие Т-образная форма 0°; 90°; 180° Ход контакта -10 °C Температура min. Температура макс. 80 °C Защита поверхности Воронение Корпус, шар и переключающий вал из Материал





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.

Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	Для наружного Ø трубы	sw	перекрытие	LW	SF*
4BKHL04T	4	M 12 x 1,5	PN 500	6	12	положит. (закрыт)	5,0	1,5
4BKHL06T	6	M 14 x 1,5	PN 500	8	12	положит. (закрыт)	6,0	1,5
4BKHL08T	8	M 16 x 1,5	PN 500	10	14	положит. (закрыт)	9,0	1,5
4BKHL10T	10	M 18 x 1,5	PN 500	12	14	положит. (закрыт)	9,0	1,5
4BKHL13T	12	M 22 x 1,5	PN 400	15	14	положит. (закрыт)	12,5	1,5
4BKHL16T	16	M 26 x 1,5	PN 400	18	17	положит. (закрыт)	12,5	1,5
4BKHL20T	19	M 30 x 2	PN 400	22	17	положит. (закрыт)	19,0	1,5
4BKHL25T	25	M 36 x 2	PN 350	28	17	положит. (закрыт)	24,0	1,5
4BKHL32T	31	M 45 x 2	PN 350	35	17	положит. (закрыт)	24,0	1,5
4BKHL40T	38	M 52 x 2	PN 63	42	22	положит. (закрыт)	36,0	1,5
4BKHS04T	4	M 16 x 1,5	PN 500	8	12	положит. (закрыт)	5,0	1,5
4BKHS06T	6	M 18 x 1,5	PN 500	10	12	положит. (закрыт)	6,0	1,5
4BKHS08T	8	M 20 x 1,5	PN 500	12	14	положит. (закрыт)	9,0	1,5
4BKHS10T	10	M 22 x 1,5	PN 500	14	14	положит. (закрыт)	9,0	1,5
4BKHS13T	12	M 24 x 1,5	PN 400	16	14	положит. (закрыт)	12,5	1,5
4BKHS16T	16	M 30 x 2	PN 400	20	17	положит. (закрыт)	12,5	1,5
4BKHS20T	19	M 36 x 2	PN 400	25	17	положит. (закрыт)	19,0	1,5
4BKHS25T	25	M 42 x 2	PN 350	30	17	положит. (закрыт)	24,0	1,5
4BKHS32T	38	M 52 x 2	PN 350	38	19	положит. (закрыт)	24,0	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

 $SF = \kappa оэффициент безопасности$