4 BKHL L / 4 BKHS L

4-ходовой шаровой кран

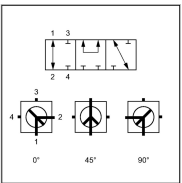
HANSA/FLEX

Обновлено: 04.29.24

Характеристики

Форма уплотнения 1 -Внутренний конус 24° Соединение 1 - 4 Метрическая наружная резьба, цилиндрическая Отверстие L-форма и разгрузочное отверстие 0°; 45°; 90° 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

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

Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	Для наружного Ø трубы	sw	перекрытие	LW	SF*
4BKHL04L	4	M 12 x 1,5	PN 500	6	12	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
4BKHL06L	6	M 14 x 1,5	PN 500	8	12	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
4BKHL08L	8	M 16 x 1,5	PN 500	10	14	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
4BKHL10L	10	M 18 x 1,5	PN 500	12	14	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
4BKHL13L	12	M 22 x 1,5	PN 400	15	14	отрицат. (открыт)	12,5	1,5
4BKHL16L	16	M 26 x 1,5	PN 400	18	17	отрицат. (открыт)	12,5	1,5
4BKHL20L	19	M 30 x 2	PN 400	22	17	отрицат. (открыт)	19,0	1,5
4BKHL25L	25	M 36 x 2	PN 350	28	17	отрицат. (открыт)	24,0	1,5
4BKHL32L	31	M 45 x 2	PN 350	35	17	отрицат. (открыт)	24,0	1,5
4BKHL40L	38	M 52 x 2	PN 63	42	22	отрицат. (открыт)	36,0	1,5
4BKHS04L	4	M 16 x 1,5	PN 500	8	12	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
4BKHS06L	6	M 18 x 1,5	PN 500	10	12	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
4BKHS08L	8	M 20 x 1,5	PN 500	12	14	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
4BKHS10L	10	M 22 x 1,5	PN 500	14	14	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
4BKHS13L	12	M 24 x 1,5	PN 400	16	14	отрицат. (открыт)	12,5	1,5
4BKHS16L	16	M 30 x 2	PN 400	20	17	отрицат. (открыт)	12,5	1,5
4BKHS20L	19	M 36 x 2	PN 400	25	17	отрицат. (открыт)	19,0	1,5
4BKHS25L	25	M 42 x 2	PN 350	30	17	отрицат. (открыт)	24,0	1,5
4BKHS32L	31	M 52 x 2	PN 350	38	17	отрицат. (открыт)	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

 $SF = \kappa оэффициент безопасности$