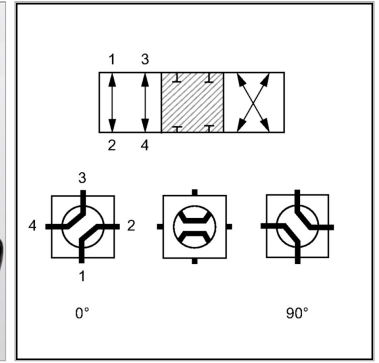


Характеристики

Форма уплотнения 1 - 4	Внутренний конус 24°
Соединение 1 - 4	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Отверстие	X-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °C
Температура макс.	80 °C
Защита поверхности	Воронение
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.

Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	Для наружного Ø трубы	SW	перекрытие	LW	SF*
4BKHL04X	4	M 12 x 1,5	PN 500	6	12	положит. (закрыт)	5,0	1,5
4BKHL06X	6	M 14 x 1,5	PN 500	8	12	положит. (закрыт)	5,0	1,5
4BKHL08X	8	M 16 x 1,5	PN 500	10	14	положит. (закрыт)	7,5	1,5
4BKHL10X	10	M 18 x 1,5	PN 500	12	14	положит. (закрыт)	7,5	1,5
4BKHL13X	12	M 22 x 1,5	PN 400	15	14	положит. (закрыт)	11,5	1,5
4BKHL16X	16	M 26 x 1,5	PN 400	18	17	положит. (закрыт)	11,5	1,5
4BKHL20X	19	M 30 x 2	PN 400	22	17	положит. (закрыт)	18,0	1,5
4BKHL25X	25	M 36 x 2	PN 350	28	17	положит. (закрыт)	22,0	1,5
4BKHL32X	31	M 45 x 2	PN 350	35	17	положит. (закрыт)	22,0	1,5
4BKHL40X	38	M 52 x 2	PN 63	42	22	положит. (закрыт)	33,0	1,5
4BKHS04X	4	M 16 x 1,5	PN 500	8	12	положит. (закрыт)	5,0	1,5
4BKHS06X	6	M 18 x 1,5	PN 500	10	12	положит. (закрыт)	5,0	1,5
4BKHS08X	8	M 20 x 1,5	PN 500	12	14	положит. (закрыт)	7,5	1,5
4BKHS10X	10	M 22 x 1,5	PN 500	14	14	положит. (закрыт)	7,5	1,5
4BKHS13X	12	M 24 x 1,5	PN 400	16	14	положит. (закрыт)	11,5	1,5
4BKHS16X	16	M 30 x 2	PN 400	20	17	положит. (закрыт)	11,5	1,5
4BKHS20X	19	M 36 x 2	PN 400	25	17	положит. (закрыт)	18,0	1,5
4BKHS25X	25	M 42 x 2	PN 350	30	17	положит. (закрыт)	22,0	1,5
4BKHS32X	31	M 52 x 2	PN 350	38	17	положит. (закрыт)	22,0	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

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

PN = Номинальное давление (бар)

LW = ширина очистки

SW = размер под ключ

SF = коэффициент безопасности