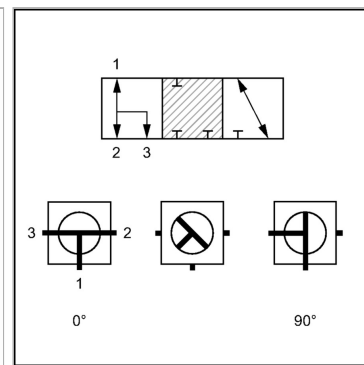


Характеристики

Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°
Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Отверстие	Т-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °С
Температура макс.	80 °С
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*
3ВКНЛ04Т	4	M 12 x 1,5	PN 500	6	12	положит. (закрыт)	5,0	1,5
3ВКНЛ06Т	6	M 14 x 1,5	PN 500	8	12	положит. (закрыт)	6,0	1,5
3ВКНЛ08Т	8	M 16 x 1,5	PN 500	10	14	положит. (закрыт)	9,0	1,5
3ВКНЛ10Т	10	M 18 x 1,5	PN 500	12	14	положит. (закрыт)	9,0	1,5
3ВКНЛ13Т	12	M 22 x 1,5	PN 400	15	14	положит. (закрыт)	12,5	1,5
3ВКНЛ16Т	16	M 26 x 1,5	PN 400	18	17	положит. (закрыт)	12,5	1,5
3ВКНЛ20Т	19	M 30 x 2	PN 400	22	17	положит. (закрыт)	19,0	1,5
3ВКНЛ25Т	25	M 36 x 2	PN 350	28	17	положит. (закрыт)	24,0	1,5
3ВКНЛ32Т	31	M 45 x 2	PN 350	35	17	положит. (закрыт)	24,0	1,5
3ВКНЛ40Т	38	M 52 x 2	PN 63	42	22	положит. (закрыт)	36,0	1,5
3ВКНС04Т	4	M 16 x 1,5	PN 500	8	12	положит. (закрыт)	5,0	1,5
3ВКНС06Т	6	M 18 x 1,5	PN 500	10	12	положит. (закрыт)	6,0	1,5
3ВКНС08Т	8	M 20 x 1,5	PN 500	12	14	положит. (закрыт)	9,0	1,5
3ВКНС10Т	10	M 22 x 1,5	PN 500	14	14	положит. (закрыт)	9,0	1,5
3ВКНС13Т	12	M 24 x 1,5	PN 400	16	14	положит. (закрыт)	12,5	1,5
3ВКНС16Т	16	M 30 x 2	PN 400	20	17	положит. (закрыт)	12,5	1,5
3ВКНС20Т	19	M 36 x 2	PN 400	25	17	положит. (закрыт)	19,0	1,5
3ВКНС25Т	25	M 42 x 2	PN 350	30	17	положит. (закрыт)	24,0	1,5
3ВКНС32Т	31	M 52 x 2	PN 350	38	17	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 = коэффициент безопасности