

Характеристики

Соединение 1 + 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 + 2	Внутренний конус 24°
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-20 °С
Температура макс.	60 °С
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из 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	LW	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	Для наружного Ø трубы	A	B	L	L1	H	H1	H2	SW	SF*
ВКНЛ04VZ	5	4	M 12 x 1,5	PN 500	6	107	26	67	36,2	43,4	32	12,8	9	1,5
ВКНЛ06VZ	6	6	M 14 x 1,5	PN 500	8	107	26	67	36,2	43,4	32	12,8	9	1,5
ВКНЛ08VZ	8	8	M 16 x 1,5	PN 500	10	107	26	71	36,2	43,4	32	12,8	9	1,5
ВКНЛ10VZ	10	10	M 18 x 1,5	PN 500	12	107	32	75	43,2	49,2	38	16,25	9	1,5
ВКНЛ13VZ	13	12	M 22 x 1,5	PN 500	15	107	35	84	48,2	51,2	40	17,25	9	1,5
ВКНЛ16VZ	13	16	M 26 x 1,5	PN 500	18	165	38	83	48,2	61,9	46	17,25	12	1,5
ВКНЛ20VZ	20	19	M 30 x 2	PN 400	22	165	49	102	62,2	73,4	57	24,5	14	1,5
ВКНЛ25VZ	24	25	M 36 x 2	PN 350	28	165	54	108	66,2	76,6	60	26,5	14	1,5
ВКНЛ32VZ	24	31	M 45 x 2	PN 350	35	165	54	114	66,2	76,6	60	26,5	14	1,5
ВКНЛ40VZ	24	38	M 52 x 2	PN 350	42	165	54	114	66,2	76,6	60	26,5	14	1,5
ВКНС04VZ	5	4	M 16 x 1,5	PN 500	8	107	26	73	36,2	43,4	32	12,8	9	1,5
ВКНС06VZ	6	6	M 18 x 1,5	PN 500	10	107	26	73	36,2	43,4	32	12,8	9	1,5
ВКНС08VZ	8	8	M 20 x 1,5	PN 500	12	107	26	77	36,2	43,4	32	12,8	9	1,5
ВКНС10VZ	10	10	M 22 x 1,5	PN 500	14	107	32	84	43,2	49,2	38	16,25	9	1,5
ВКНС13VZ	13	12	M 24 x 1,5	PN 500	16	107	35	87	48,2	51,2	40	17,25	9	1,5
ВКНС16VZ	15	16	M 30 x 2	PN 500	20	165	38	90	48,2	61,9	46	17,25	12	1,5
ВКНС20VZ	20	19	M 36 x 2	PN 400	25	165	49	110	62,2	73,4	57	24,5	14	1,5
ВКНС25VZ	24	25	M 42 x 2	PN 350	30	165	54	120	66,2	76,6	60	26,5	14	1,5
ВКНС32VZ	24	31	M 52 x 2	PN 350	38	165	54	125	66,2	76,6	60	26,5	14	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