

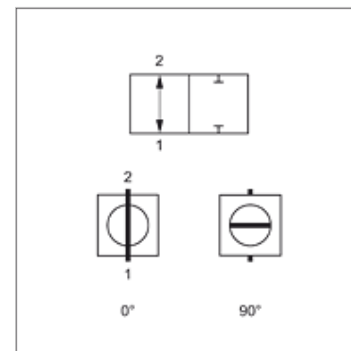
ВКНЛ VZ / ВКНС VZ

2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 + 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 + 2	Внутренний конус 24°
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-20 °C
Температура max.	60 °C
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиамида Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

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

Изделие

Наименование	DN*	Серия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*
ВКНЛ 04 VZ	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 06 VZ	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 08 VZ	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 10 VZ	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 13 VZ	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 16 VZ	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
ВКНЛ 20 VZ	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
ВКНЛ 25 VZ	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
ВКНЛ 32 VZ	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
ВКНЛ 40 VZ	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
ВКНС 04 VZ	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
ВКНС 06 VZ	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
ВКНС 08 VZ	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
ВКНС 10 VZ	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
ВКНС 13 VZ	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
ВКНС 16 VZ	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
ВКНС 20 VZ	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
ВКНС 25 VZ	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
ВКНС 32 VZ	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – LW = условный проход – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – SW = размер под ключ – SF = коэффициент безопасности

Варианты изделия

ВКНЛ / ВКНС	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Воронение
ВКНЛ VA / ВКНС VA	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Корпус, шар и переключающий вал из высококачественной стали