

# ВКНЛ VA / ВКНС VA

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 высококачественной стали



## Указание

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.

## Изделие

Наименование	DN*	Серия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*
ВКНЛ 04 VA	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 06 VA	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 08 VA	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 10 VA	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 13 VA	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 16 VA	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 400	12	1,5
ВКНЛ 20 VA	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
ВКНЛ 25 VA	25	L	28	M 36x2	24	PN 400	14	1,5
ВКНЛ 32 VA	31	L	35	M 45x2	24	PN 400	17	1,5
ВКНЛ 40 VA	38	L	42	M 52x2	24	PN 400	17	1,5
ВКНС 04 VA	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 400	9	1,5
ВКНС 06 VA	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 400	9	1,5
ВКНС 08 VA	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 400	9	1,5
ВКНС 10 VA	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 400	9	1,5
ВКНС 13 VA	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 400	9	1,5
ВКНС 16 VA	16	S	20	M 30x2	13	PN 400	12	1,5
ВКНС 20 VA	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	17	1,5
ВКНС 25 VA	25	S	30	M 42x2	24	PN 400	17	1,5
ВКНС 32 VA	31	S	38	M 52x2	24	PN 400	17	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 VZ / ВКНС VZ 2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Гальваническое покрытие