

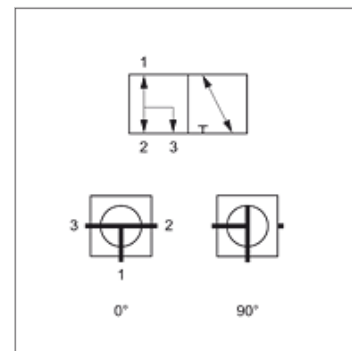
3 ВКНЛ ТК

3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°
Конструкция	Компактная конструкция
Отверстие	Т-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °C
Температура max.	80 °C
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука
Защита поверхности	Воронение



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	перекрытие	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*
3 ВКНЛ 04 ТК	4	L	6	M 14x1,5	отрицат. (открыт)	5,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 06 ТК	6	L	8	M 14x1,5	отрицат. (открыт)	6,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 08 ТК	8	L	10	M 16x1,5	отрицат. (открыт)	7,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 10 ТК	10	L	12	M 18x1,5	отрицат. (открыт)	9,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 13 ТК	12	L	15	M 22x1,5	отрицат. (открыт)	11,5	PN 350	9	1,5
3 ВКНЛ 16 ТК	16	L	18	M 26x1,5	отрицат. (открыт)	14,0	PN 350	12	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

3 ВКНЛ ТК VZ / 3 ВКНС ТК VZ 3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Гальваническое покрытие

Запасные части

ВК ANSCHLAG	Упорные шайбы для шарового крана
ВК GEKR GRIFF SW	Ручка (изогнутая) для шарового крана