# 3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

# HANSA/FLEX

## 3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

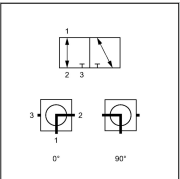
Обновлено: 05.03.24

### Характеристики

•					
Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°				
Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая				
Конструкция	Компактная конструкция				
Отверстие	L-образная форма				
Ход контакта	0°; 90°				
Температура min.	-10 °C				
Температура макс.	80 °C				
Защита поверхности	Гальваническое покрытие				
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. Different temperature possibilities on request Pressure inlet only from center port 1

#### **Артикул**

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление, бар	Для наружного Ø трубы	sw	перекрытие	LW	SF*
3BKHL04LKVZ	4	M 12 x 1,5	PN 400	6	9	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
3BKHL06LKVZ	6	M 14 x 1,5	PN 400	8	9	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
3BKHL08LKVZ	8	M 16 x 1,5	PN 400	10	9	отрицат. (открыт)	7,0	1,5
3BKHL10LKVZ	10	M 18 x 1,5	PN 400	12	9	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
3BKHL13LKVZ	12	M 22 x 1,5	PN 350	15	9	отрицат. (открыт)	11,5	1,5
3BKHL16LKVZ	13	M 26 x 1,5	PN 350	18	9	отрицат. (открыт)	14,0	1,5
3BKHL20LKVZ	19	M 30 x 2	PN 350	22	14	отрицат. (открыт)	18,0	1,5
3BKHL25LKVZ	25	M 36 x 2	PN 350	28	14	отрицат. (открыт)	22,0	1,5
3BKHS04LKVZ	4	M 16 x 1,5	PN 400	8	9	отрицат. (открыт)	5,0	1,5
3BKHS06LKVZ	6	M 18 x 1,5	PN 400	10	9	отрицат. (открыт)	6,0	1,5
3BKHS08LKVZ	8	M 20 x 1,5	PN 400	12	9	отрицат. (открыт)	7,0	1,5
3BKHS10LKVZ	10	M 22 x 1,5	PN 400	14	9	отрицат. (открыт)	9,0	1,5
3BKHS13LKVZ	12	M 24 x 1,5	PN 350	16	9	отрицат. (открыт)	11,5	1,5
3BKHS16LKVZ	16	M 30 x 2	PN 350	20	12	отрицат. (открыт)	14,0	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

 $SF = \kappa о эффициент безопасности$