

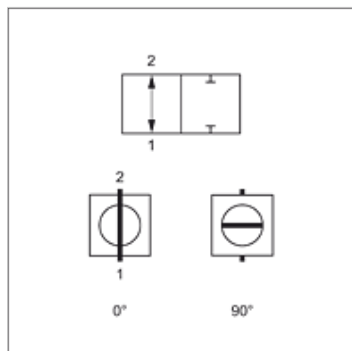
# BKHL VZ / BKHS VZ

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 (мм)	Соединительная резьба	LW (мм)	Рабочее давление, бар	SW (мм)	SF*
<b>BKHL 04 VZ</b>	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 06 VZ</b>	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 08 VZ</b>	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 10 VZ</b>	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 13 VZ</b>	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 16 VZ</b>	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
<b>BKHL 20 VZ</b>	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHL 25 VZ</b>	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 32 VZ</b>	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 40 VZ</b>	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 04 VZ</b>	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 06 VZ</b>	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 08 VZ</b>	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 10 VZ</b>	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 13 VZ</b>	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 16 VZ</b>	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
<b>BKHS 20 VZ</b>	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHS 25 VZ</b>	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 32 VZ</b>	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

<b>BKHL / BKHS</b>	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Воронение
<b>BKHL VA / BKHS VA</b>	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Корпус, шар и переключающий вал из высококачественной стали