# **4 BKHL 10 X**

## 4-ходовой шаровой кран



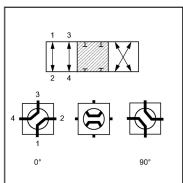
Обновлено: 05.06.24

#### Характеристики

- 1	
Форма уплотнения 1 - 4	Внутренний конус 24°
Соединение 1 - 4	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Отверстие	Х-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °C
Температура макс.	80 °C
Защита поверхности	Воронение
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена

Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука





#### Информация о продукте

Соединительная резьба	M 18x1,5
DN*	10
Рабочее давление, бар	PN 500
Серия	L
Для наружного Ø трубы	12 mm

Для наружного Ø трубы	12 mm
перекрытие	положит. (закрыт)
LW	7.5 mm
sw	14 mm
SF*	1.5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

LW = ширина очистки

SW = размер под ключ

 $SF = \kappa оэффициент безопасности$ 

### Указания

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