# 3 BKHS 06 T

# 3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение



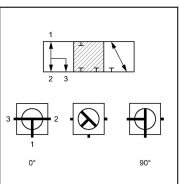
Обновлено: 04.30.24

#### Характеристики

- 1 1	
Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°
Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Отверстие	Т-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*	6
Рабочее давление, бар	PN 500
Серия	S
Для наружного Ø трубы	10 mm

Для наружного Ø трубы	10 mm
перекрытие	положит. (закрыт)
LW	6 mm
sw	12 mm
SF*	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

 $SF = \kappa оэффициент безопасности$ 

## Указания

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