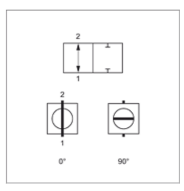


Свойства				
Соединение 1 + 2	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая			
Форма уплотнения 1 + 2	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е			
Ход контакта	0°; 90°			
Температура min.	-10 °C			
Температура тах.	80 °C			
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиамида 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							
DN*	Соединительная резьба	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*		
4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5		
6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5		
10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5		
12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5		
19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5		
25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5		
31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5		
38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5		
	4 6 10 12 19 25 31	4 G 1/8" -28 6 G 1/4" -19 10 G 3/8" -19 12 G 1/2" -14 19 G 3/4" -14 25 G 1" -11 31 G 1.1/4" -11	4 G 1/8" -28 5 6 G 1/4" -19 6 10 G 3/8" -19 10 12 G 1/2" -14 13 19 G 3/4" -14 20 25 G 1" -11 24 31 G 1.1/4" -11 24	(mm) 4 G 1/8" -28 5 PN 500 6 G 1/4" -19 6 PN 500 10 G 3/8" -19 10 PN 500 12 G 1/2" -14 13 PN 500 19 G 3/4" -14 20 PN 400 25 G 1" -11 24 PN 350 31 G 1.1/4" -11 24 PN 350	(mm) (mm) 4 G 1/8" -28 5 PN 500 9 6 G 1/4" -19 6 PN 500 9 10 G 3/8" -19 10 PN 500 9 12 G 1/2" -14 13 PN 500 9 19 G 3/4" -14 20 PN 400 14 25 G 1" -11 24 PN 350 14 31 G 1.1/4" -11 24 PN 350 14		

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – LW = условный проход – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – SW = размер под ключ – SF = коэффициент безопасности

Варианты изделия			
BKR VZ	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Гальваническое покрытие		
BKR VA	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Корпус, шар и переключающий вал из высококачественной стали		

Запасные части	
BK ANSCHLAG	Упорные шайбы для шарового крана
BK GEKR GRIFF SW	Ручка (изогнутая) для шарового крана