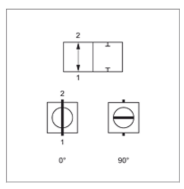


Свойства			
Соединение 1 + 2	динение 1 + 2 Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая		
Форма уплотнения 1 + 2	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е		
Ход контакта	0°; 90°		
Температура min.	-20 °C		
Температура max.	60 °C		
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из высококачественной стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука		





Указание

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.

Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.

Изделие							
DN*	Соединительная резьба	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*		
6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5		
10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5		
12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5		
19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5		
25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5		
31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5		
38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5		
	6 10 12 19 25 31	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	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 32	(mm) 6 G 1/4" -19 6 PN 400 10 G 3/8" -19 10 PN 400 12 G 1/2" -14 13 PN 400 19 G 3/4" -14 20 PN 400 25 G 1" -11 24 PN 400 31 G 1.1/4" -11 32 PN 400	(mm) (mm) 6 G 1/4" -19 6 PN 400 9 10 G 3/8" -19 10 PN 400 9 12 G 1/2" -14 13 PN 400 9 19 G 3/4" -14 20 PN 400 14 25 G 1" -11 24 PN 400 14 31 G 1.1/4" -11 32 PN 400 17		

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

Варианты изделия			
BKR	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Воронение		
BKR VZ	2-холовой шаровой кран, блочное исполнение Гальваническое покрытие		

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