

3 BKR TK VZ

3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 - 3	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 - 3	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е.
Конструкция	Компактная конструкция
Отверстие	Т-образная форма
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-10 °С
Температура max.	80 °С
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена 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*	Соединительная резьба	покрытие	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*
3 BKR 04 TK VZ	4	G 1/8" -28	отрицат. (открыт)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 TK VZ	6	G 1/4" -19	отрицат. (открыт)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 TK VZ	10	G 3/8" -19	отрицат. (открыт)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 TK VZ	12	G 1/2" -14	отрицат. (открыт)	11,5	PN 350	9	1,5

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

3 BKR TK 3-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Воронение