

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 | перекрытие | 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, Воронеж