

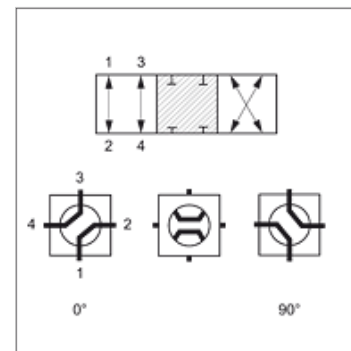
# 4 BKR X

4-ходовой шаровой кран

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                        |  |
|------------------------|--|
| Соединение 1 - 4       | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая  |
| Форма уплотнения 1 - 4 | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е  |
| Отверстие              | X-образная форма   |
| Ход контакта           | 0°; 90°  |
| Температура min.       | -10 °С   |
| Температура max.       | 80 °С  |
| Материал               | Корпус, шар и переключающий вал из стали<br>Шаровое уплотнение из полиоксиметилена<br>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

| Наименование | DN* | Соединительная резьба | перекрытие        | LW (mm) | Рабочее давление, бар | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|-----------------------|-------------------|---------|-----------------------|---------|-----|
| 4 BKR 04 X   | 4   | G 1/8" -28            | положит. (закрыт) | 5,0     | PN 500                | 12      | 1,5 |
| 4 BKR 06 X   | 6   | G 1/4" -19            | положит. (закрыт) | 5,0     | PN 500                | 12      | 1,5 |
| 4 BKR 10 X   | 10  | G 3/8" -19            | положит. (закрыт) | 7,5     | PN 500                | 14      | 1,5 |
| 4 BKR 13 X   | 12  | G 1/2" -14            | положит. (закрыт) | 11,5    | PN 400                | 14      | 1,5 |
| 4 BKR 20 X   | 19  | G 3/4" -14            | положит. (закрыт) | 18,0    | PN 400                | 17      | 1,5 |
| 4 BKR 25 X   | 25  | G 1" -11              | положит. (закрыт) | 22,0    | PN 350                | 17      | 1,5 |
| 4 BKR 32 X   | 31  | G 1.1/4" -11          | положит. (закрыт) | 22,0    | PN 350                | 17      | 1,5 |
| 4 BKR 40 X   | 38  | G 1.1/2" -11          | положит. (закрыт) | 33,0    | PN 63                 | 22      | 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

## Запасные части

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| БК ANSCHLAG      | Упорные шайбы для шарового крана     |
| БК GEKR GRIFF SW | Ручка (изогнутая) для шарового крана |