BKR VA

2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение



Обновлено: 05.02.24

Характеристики

 Соединение 1 + 2
 Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая

 Форма уплотнения 1
 Для ввертной цапфы формы A, B и при необходимости формы E

 Ход контакта
 0°; 90°

 Температура min.
 -20 °C

 Температура макс.
 60 °C

 Материал
 Корпус, шар и переключающий вал из

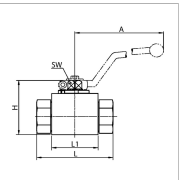
материал Корпус, шар и переключающии вал из

высококачественной стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена

Кольцо круглого сечения из нитрильного

каучука





Указания

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.

Артикул

| Наименование | DN* | LW | Соединительная резьба | Рабочее давление, | A | В | Н | L | L1 | sw | H1 | H2 | SF* |
|--------------|-----|----|-----------------------|-------------------|-----|-----|-------|-----|-------|----|-------|------|-----|
| DIAD CONT | | | 0.144% 10 | бар | 107 | 25 | 42.6 | | 26.2 | | 22.2 | 1.0 | 1.5 |
| BKR06VA | 6 | 6 | G 1/4″ -19 | PN 400 | 107 | 35 | 43,6 | 69 | 36,2 | 9 | 32,2 | 13 | 1,5 |
| BKR10VA | 10 | 10 | G 3/8″ -19 | PN 400 | 107 | 42 | 49,5 | 73 | 43,2 | 9 | 38,25 | 16,5 | 1,5 |
| BKR13VA | 12 | 13 | G 1/2″ -14 | PN 400 | 107 | 45 | 52 | 85 | 48,2 | 9 | 40,75 | 18 | 1,5 |
| BKR20VA | 19 | 20 | G 3/4" -14 | PN 350 | 165 | 60 | 74,4 | 96 | 62,2 | 14 | 57,8 | 25,5 | 1,5 |
| BKR25VA | 25 | 24 | G 1″ -11 | PN 350 | 165 | 65 | 79,2 | 113 | 66,2 | 14 | 62,8 | 28 | 1,5 |
| BKR32VA | 31 | 32 | G 1.1/4" -11 | PN 400 | 165 | 90 | 103 | 121 | 81,6 | 17 | 84 | 38,1 | 1,5 |
| BKR40VA | 38 | 38 | G 1.1/2″ -11 | PN 400 | 165 | 100 | 114,9 | 135 | 101,6 | 17 | 95,5 | 45,5 | 1,5 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

PN = Номинальное давление (бар)

LW = ширина очистки

SW = размер под ключ

 $SF = \kappa o$ эффициент безопасности