BKHL VZ / BKHS VZ

HANSA/FLEX

2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

Обновлено: 05.02.24

Характеристики

| Соединение 1 + 2 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Форма уплотнения 1 + 2 | Внутренний конус 24° | | | | | | |
| Ход контакта | 0°; 90° | | | | | | |
| Температура min. | -20 °C | | | | | | |
| Температура макс. | 60 °C | | | | | | |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие | | | | | | |
| Материал | Корпус, шар и переключающий вал из стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука | | | | | | |



Указания

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

Артикул

| Наименование | LW | DN* | Соединительная резьба | Рабочее давление, бар | Для наружного Ø трубы | A | В | L | L1 | н | H1 | H2 | SW | SF* |
|--------------|----|-----|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----|----|-----|------|------|----|-------|----|-----|
| BKHL04VZ | 5 | 4 | M 12 x 1,5 | PN 500 | 6 | 107 | 26 | 67 | 36,2 | 43,4 | 32 | 12,8 | 9 | 1,5 |
| BKHL06VZ | 6 | 6 | M 14 x 1,5 | PN 500 | 8 | 107 | 26 | 67 | 36,2 | 43,4 | 32 | 12,8 | 9 | 1,5 |
| BKHL08VZ | 8 | 8 | M 16 x 1,5 | PN 500 | 10 | 107 | 26 | 71 | 36,2 | 43,4 | 32 | 12,8 | 9 | 1,5 |
| BKHL10VZ | 10 | 10 | M 18 x 1,5 | PN 500 | 12 | 107 | 32 | 75 | 43,2 | 49,2 | 38 | 16,25 | 9 | 1,5 |
| BKHL13VZ | 13 | 12 | M 22 x 1,5 | PN 500 | 15 | 107 | 35 | 84 | 48,2 | 51,2 | 40 | 17,25 | 9 | 1,5 |
| BKHL16VZ | 13 | 16 | M 26 x 1,5 | PN 500 | 18 | 165 | 38 | 83 | 48,2 | 61,9 | 46 | 17,25 | 12 | 1,5 |
| BKHL20VZ | 20 | 19 | M 30 x 2 | PN 400 | 22 | 165 | 49 | 102 | 62,2 | 73,4 | 57 | 24,5 | 14 | 1,5 |
| BKHL25VZ | 24 | 25 | M 36 x 2 | PN 350 | 28 | 165 | 54 | 108 | 66,2 | 76,6 | 60 | 26,5 | 14 | 1,5 |
| BKHL32VZ | 24 | 31 | M 45 x 2 | PN 350 | 35 | 165 | 54 | 114 | 66,2 | 76,6 | 60 | 26,5 | 14 | 1,5 |
| BKHL40VZ | 24 | 38 | M 52 x 2 | PN 350 | 42 | 165 | 54 | 114 | 66,2 | 76,6 | 60 | 26,5 | 14 | 1,5 |
| BKHS04VZ | 5 | 4 | M 16 x 1,5 | PN 500 | 8 | 107 | 26 | 73 | 36,2 | 43,4 | 32 | 12,8 | 9 | 1,5 |
| BKHS06VZ | 6 | 6 | M 18 x 1,5 | PN 500 | 10 | 107 | 26 | 73 | 36,2 | 43,4 | 32 | 12,8 | 9 | 1,5 |
| BKHS08VZ | 8 | 8 | M 20 x 1,5 | PN 500 | 12 | 107 | 26 | 77 | 36,2 | 43,4 | 32 | 12,8 | 9 | 1,5 |
| BKHS10VZ | 10 | 10 | M 22 x 1,5 | PN 500 | 14 | 107 | 32 | 84 | 43,2 | 49,2 | 38 | 16,25 | 9 | 1,5 |
| BKHS13VZ | 13 | 12 | M 24 x 1,5 | PN 500 | 16 | 107 | 35 | 87 | 48,2 | 51,2 | 40 | 17,25 | 9 | 1,5 |
| BKHS16VZ | 15 | 16 | M 30 x 2 | PN 500 | 20 | 165 | 38 | 90 | 48,2 | 61,9 | 46 | 17,25 | 12 | 1,5 |
| BKHS20VZ | 20 | 19 | M 36 x 2 | PN 400 | 25 | 165 | 49 | 110 | 62,2 | 73,4 | 57 | 24,5 | 14 | 1,5 |
| BKHS25VZ | 24 | 25 | M 42 x 2 | PN 350 | 30 | 165 | 54 | 120 | 66,2 | 76,6 | 60 | 26,5 | 14 | 1,5 |
| BKHS32VZ | 24 | 31 | M 52 x 2 | PN 350 | 38 | 165 | 54 | 125 | 66,2 | 76,6 | 60 | 26,5 | 14 | 1,5 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

LW = ширина очистки

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ

 $SF = \kappa o$ эффициент безопасности