

3 BKR LK VZ

3-пътен сферичен кран, блоково изпълнение

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Съединение 1 - 3 | вътрешна резба BSP цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 - 3 | за крайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е. |
| Модификация | компактна конструкция |
| Свердлован отвор | форма L |
| Ход на превключване | 0°; 90° |
| Температура min. | -10 °C |
| Температура max. | 80 °C |
| Материал | корпус, сфера, включващ вал от стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Указание

Моля вземете под внимание данните за допустимото налягане на свързващите елементи.

Моля вземете под внимание инструкцията за обслужване на сферичните кранове.

Артикул

| Обозначение | DN* | Присъединителна резба | покритие | LW (mm) | Работно налягане bar | SW (mm) | SF* |
|----------------|-----|-----------------------|------------------------|------------|----------------------|------------|-----|
| 3 BKR 04 LK VZ | 4 | G 1/8" -28 | отрицателно (отворено) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 06 LK VZ | 6 | G 1/4" -19 | отрицателно (отворено) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 10 LK VZ | 10 | G 3/8" -19 | отрицателно (отворено) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 13 LK VZ | 12 | G 1/2" -14 | отрицателно (отворено) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |

DN = номинален диаметър, номинална ширина – LW = светла ширина – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – SW = ширина на ключа – SF = коефициент на безопасност

Варианти на продукта

3 BKR LK 3-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, почернен

Резервни части

| | |
|------------------|----------------------------------|
| VK ANSCHLAG | Опорни шайби за сферичен кран |
| VK GEKR GRIFF SW | Дръжка (извита) за сферичен кран |