

Универсальное ротационное соединение (с двусторонним потоком), тип UOPD A

Универсальное ротационное соединение UOPD A имеет широкий диапазон применения (для воды, воздуха, масел, химически агрессивных сред). Все детали изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает высокую коррозионную стойкость. Надежное механическое уплотнение обеспечивает работу в режиме высоких температур, а также длительный срок службы.

Поток:
двусторонний
Мат. уплотнения:
углеграфит /
карбид вольфрама

Универсальное ротационное соединение (с двусторонним потоком), тип UOPD B

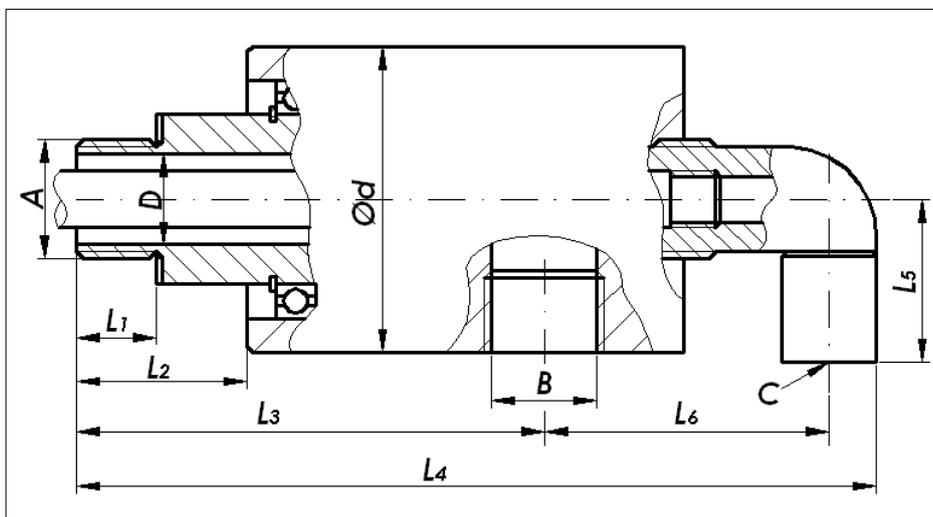
Универсальное ротационное соединение UOPD B рекомендуется для применения там, где в качестве рабочей жидкости используется горячее масло.

Поток:
двусторонний
Мат. уплотнения:
углеграфит /
нержавеющая сталь

Универсальное ротационное соединение (с двусторонним потоком), тип UOPD C

Универсальное ротационное соединение UOPD C предназначено для тяжелых условий работы. Применяется при подаче рабочих жидкостей плохого качества, загрязненных, либо содержащих абразивные включения. Рекомендуется, если требуется увеличенный ресурс работы.

Поток:
двусторонний
Мат. уплотнителя:
карбид кремния /
карбид кремния



| среда | тип | t _{max} (°C) | p _{max} (бар) |
|-------|--------|--------------------------|---------------------------|
| вода | UOPD A | 150 | 40 |
| | UOPD B | 150 | 40 |
| | UOPD C | 150 | 40 |
| пар | UOPD A | | |
| | UOPD B | | |
| | UOPD C | | |
| масло | UOPD A | 150 | 40 |
| | UOPD B | 150 | 40 |
| | UOPD C | 150 | 40 |

Применение:

- целлюлозно-бумажная промышленность
- текстильная промышленность
- производство каучуков
- пищевая промышленность
- химическая промышленность

| тип и обозначение | | | A | B | C | D | d | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | L ₅ | L ₆ |
|-------------------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| UOPD A 01 | UOPD B 01 | UOPD C 01 | G 3/8" RH | G 3/8" | G 1/4" | 10 | 43 | 14 | 26 | 80 | 130 | 20 | 35 |
| UOPD A 02 | UOPD B 02 | UOPD C 02 | G 3/8" LH | G 3/8" | G 1/4" | 10 | 43 | 14 | 26 | 80 | 130 | 20 | 35 |
| UOPD A 03 | UOPD B 03 | UOPD C 03 | G 1/2" RH | G 1/2" | G 3/8" | 13 | 51 | 14 | 34 | 95 | 150 | 25 | 40 |
| UOPD A 04 | UOPD B 04 | UOPD C 04 | G 1/2" LH | G 1/2" | G 3/8" | 13 | 51 | 14 | 34 | 95 | 150 | 25 | 40 |
| UOPD A 05 | UOPD B 05 | UOPD C 05 | G 3/4" RH | G 3/4" | G 1/2" | 19 | 65 | 18 | 34 | 111 | 170 | 28 | 45 |
| UOPD A 06 | UOPD B 06 | UOPD C 06 | G 3/4" LH | G 3/4" | G 1/2" | 19 | 65 | 18 | 34 | 111 | 170 | 28 | 45 |
| UOPD A 07 | UOPD B 07 | UOPD C 07 | G 1" RH | G 1" | G 1/2" | 24 | 74 | 22 | 42 | 126 | 200 | 33 | 55 |
| UOPD A 08 | UOPD B 08 | UOPD C 08 | G 1" LH | G 1" | G 1/2" | 24 | 74 | 22 | 42 | 126 | 200 | 33 | 55 |
| UOPD A 09 | UOPD B 09 | UOPD C 09 | G 1 1/4" RH | G 1 1/4" | G 3/4" | 32 | 85 | 23 | 54 | 144 | 230 | 35 | 65 |
| UOPD A 10 | UOPD B 10 | UOPD C 10 | G 1 1/4" LH | G 1 1/4" | G 3/4" | 32 | 85 | 23 | 54 | 144 | 230 | 35 | 65 |
| UOPD A 11 | UOPD B 11 | UOPD C 11 | G 1 1/2" RH | G 1 1/2" | G 1" | 38 | 100 | 25 | 71 | 155 | 260 | 38 | 75 |
| UOPD A 12 | UOPD B 12 | UOPD C 12 | G 1 1/2" LH | G 1 1/2" | G 1" | 38 | 100 | 25 | 71 | 155 | 260 | 38 | 75 |
| UOPD A 13 | UOPD B 13 | UOPD C 13 | G 2" RH | G 2" | G 1 1/4" | 48 | 110 | 28 | 65 | 165 | 284 | 40 | 80 |
| UOPD A 14 | UOPD B 14 | UOPD C 14 | G 2" LH | G 2" | G 1 1/4" | 48 | 110 | 28 | 65 | 165 | 284 | 40 | 80 |

* RH= правая нарезка, LH=левая нарезка

Возможно изготовление патрубков по размерам Заказчика