

Технический паспорт

Трехходовой шаровый кран с пневмоприводом двойного действия PNM

Описание

Трехходовой шаровый кран имеет небольшой размер, большое проходное отверстие, легкое и удобное переключение, а также надежное уплотнение и простоту обслуживания. Кран изначально находится в закрытом состоянии. Может применяться к воде, газу, пару, маслу, азотной кислоте, уксусной кислоте и другим средам, которые могут контактировать с нерж. сталью AISI 304

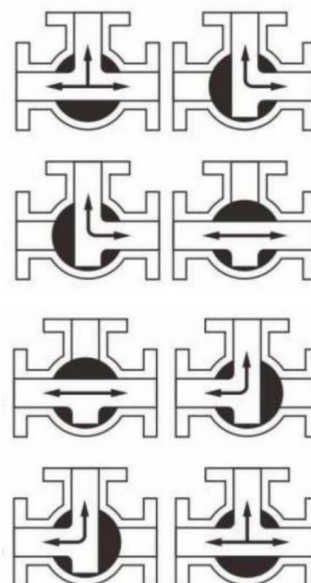


Пневмопривод

| | |
|----------------------------|--|
| Двойное действие | Подать воздух для открытия, подать воздух для закрытия, прекратить подачу воздуха для сохранения текущей позиции |
| Одностороннее действие Н/З | Подать воздух для открытия, прервать или прекратить подачу воздуха для закрытия |
| Одностороннее действие Н/О | Подать воздух для закрытия, прервать или прекратить подачу воздуха для открытия |

Технические параметры

| | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------|--|
| Диаметры присоединения | DN08 - DN65 | Материал уплотнения | PTFE: -20°C~180°C PPL: -20°C~150°C |
| Материал корпуса | AISI 304, Т порт | Материал шара | Нержавеющая сталь |
| Присоединение | Внутренняя резьба | Материал штока | Нержавеющая сталь |
| Рабочее давление | PN 63 бар | Рабочая среда | вода, воздух, газ, масло, пар, и другие жидкости |
| Модель | PNM | | |



Размеры

ед. измерения : мм

| | DN08 | DN10 | DN15 | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 | DN65 |
|------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|--------|
| G | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" | 2" | 2-1/2" |
| D | 10 | 12 | 12 | 15 | 20 | 25 | 32 | 38 | 48.5 |
| L | 71 | 71 | 74 | 88 | 92 | 124 | 138 | 154 | 180 |
| H | 56 | 56 | 58 | 60 | 70 | 82 | 95 | 100 | 180 |
| (кг) | | | 1.98 | 2.08 | 2.38 | 5.18 | 5.98 | 7.1 | 15.88 |

Обслуживание

- Затягивание уплотнения между краном и приводом:
Снимите четыре болта под приводом. Отделите привод от крана, Затяните гайку в верхней части корпуса крана
Установите привод обратно на кран и закрутите все на место.
- Затяжка уплотнений между краном и впускными/выпускными отверстиями:
Выверните болты с затяжкой и проверьте, нет ли мусора или поврежденных прокладок. Используйте динамометрический ключ или другой последовательный метод затяжки болтов, чтобы снова подсоединить входные и выходные порты.

