## 3/2 пневмораспределитель с электропневматическим управлением для больших расходов VP3000

G1/2-G2

- Высокая пропускная способность
- Возможно применение для вакуума (до -101.2 кПа) или при низком давлении (0 - 0.2 МПа)


## Технические характеристики

| Среда |  | Очищенный сжатый воздух с содержанием масла. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Тип управления |  | Внутреннее пилотное управление | Внешнее пилотное управление |  |
| Рабочий диапазон (МПа) |  | 0.2-0.8 | Давление на входе | -0.1-0.8 |
|  |  | Давление пилотного воздуха | 0.2-0.3 |
| Диапазон рабочих температур (C) |  |  | 080000 |  |  |
| Время срабатывания (мс) |  | <40 |  |  |
| Макс. частота срабатывания (Гц) |  | 3 |  |  |
| Смазка |  | Требуется (ISO VG32, класс 1) |  |  |
| Вспомогательное ручное управление |  | Не блокируется |  |  |
| Монтажное положение |  | Произвольное |  |  |
| Электрический подвод |  | DIN разъем |  |  |
| Напряжение* (B) | DC | 24 |  |  |
|  | AC | 220 |  |  |
| Допуск по напряжению |  | -15\% до +10\% |  |  |
| Потребляемая мощность | DC, BT | 12 |  |  |
|  | AC, BA | 73 при переключении |  |  |
|  |  | 28 при удержании |  |  |
| Степень защиты |  | IP65 |  |  |
| Класс изоляции |  | B |  |  |
| Искрогашение |  | По запросу |  |  |
| Индикатор рабочего состояния |  | По запросу |  |  |

* Другие напряжения по запросу


## Номер для заказа

| Номер для заказа |  | Тип | Условное обозначение | Присоед. резьба | Номинальный расход воздуха (норм. л/мин) | Bec <br> (r) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 V DC | 220 V AC |  |  |  |  |  |
| VP3145-045DA | VP3145-044DA | 3/2 H.3./H.O. * |  | Rc1/2 | 5496 | 1.5 |
| VP3145-065DA | VP3145-064DA |  |  | Rc3/4 | 5987 | 1.5 |
| VP3165-065DA | VP3165-064DA |  |  | Rc3/4 | 12563 | 2 |
| VP3165-105DA | VP3165-104DA |  |  | Rc1 | 15311 | 2 |
| VP3165-125DA | VP3165-124DA |  |  | Rc1 1/4 | 16882 | 2 |
| VP3185-125DA | VP3185-124DA |  |  | Rc1 1/4 | 31113 | 2.8 |
| VP3185-145DA | VP3185-144DA |  |  | Rc1 1/2 | 35432 | 2.8 |
| VP3185-205DA | VP3185-204DA |  |  | Rc2 | 35432 | 2.8 |

*О переключении с Н.3. на Н.O см. далее
Исполнения с внешним пилотным управлением и для вакуума/низкого давления поставляются по запросу

## Запасные части

| Наименование | Напряжение | Номер для заказа |
| :--- | :--- | :--- |
| Запасной элемент включения <br> с катушкой электромагнита | 24 V DC | VT3113-005D |
|  | 220 V AC | VT3113-004D |

## 3/2 пневмораспределитель с электропневматическим управлением для больших раскодов VP3000

## Переключение с Н.з. на Н.о.

Для переключения с H.3. на H.O. в составе распределителя имеется специальная коммутирующая пластина, положение которой определяет тип распределителя. Для переключения необходимо, отсоединив пилотный клапан, повернуть коммутирующую пластину вместе с верхним и нижним уплотнениями так, чтобы соответственное буквенное обозначение на пластине совпало с меткой на корпусе распределителя см. рис.1. Подключение портов см. табл. 1.
Н.O. распределитель будет функционировать правильно, если к нему подано достаточное давление.
Убедитесь, что распределитель во время переключения не находится под давлением.

Подключение

| Тип | Условное обозначение | Подключение |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Порт P | Порт A | Порт R |
| Нормально закрытый |  | Подвод <br> сжатого <br> воздуха | K потребителю | Выхлоп |
| Нормально открытый |  | Подвод сжатого воздуха | K потребителю | Выхлоп |



## Размеры

## VP3145



## Размеры

## VP3165



Компания SMC сохраняет за собой право на внесение технических и размерных изменений
VP3185


