

SMC. 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 хапактепистики

Соода		Ошишошний ожатый возг	TAN O COLODA MANDE		
Среда Тип управления		Внутреннее пилотное управление	ух с содержанием масла. Внешнее пилотное управление		
Рабочий диапазон ((МПа)	0.2 – 0.8	Давление на входе Давление пилот- ного воздуха	-0.1 - 0.8 0.2 - 0.3	
Диапазон рабочих температур (С)		\$18881*\$			
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* (В)	DC	24			
	AC	220			
Допуск по напряжению		-15% до +10%			
Потребляемая	DC, Bt	12			
мощность	AC, BA	73 при переключении			
		28 при удержании			
Степень защиты		IP65			
Класс изоляции		В			
Искрогашение		По запросу			
Индикатор рабочего состояния		По запросу			



Номер для заказа

Номер для заказа		Тип	Условное обозначение	Присоед. резьба	Номинальный расход воздуха	Bec (r)
24 V DC	220 V AC			·	(норм. л/мин)	
VP3145-045DA	VP3145-044DA	3/2 H.3./H.O. *	A	Rc1/2	5496	1.5
VP3145-065DA	VP3145-064DA			Rc3/4	5987	1.5
VP3165-065DA	VP3165-064DA		R P	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.З. на Н.О 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	24 V DC	VT3113-005D
с катушкой электромагнита	220 V AC	VT3113-004D

^{*} Другие напряжения по запросу

3/2 пневмораспределитель с электропневматическим управлением для больших расходов

VP3000

Переключение с Н.З. на Н.О.

Для переключения с Н.З. на Н.О. 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.

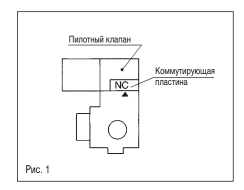
H.O. распределитель будет функционировать правильно, если κ нему подано достаточное давление.

Убедитесь, что распределитель во время переключения не находится под давлением.

Подключение

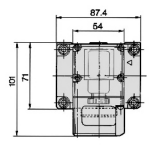
Табл. 1

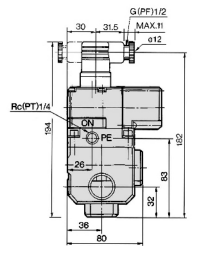
Тип	Условное	Подключение			
	обозначение	Порт Р	Порт А	Порт R	
Нормально	(OUT)	Подвод	К потребителю	Выхлоп	
закрытый	M Tau	сжатого			
	1 3 (IN) (EXH)	воздуха			
Нормально	(OUT) 2	Подвод	К потребителю	Выхлоп	
открытый		сжатого			
	1 3 (IN)(EXH)	воздуха			

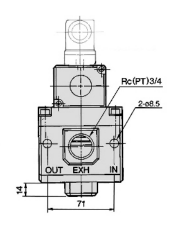


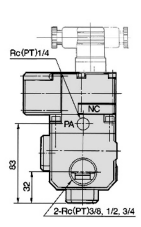
Размеры

VP3145









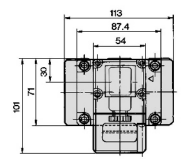


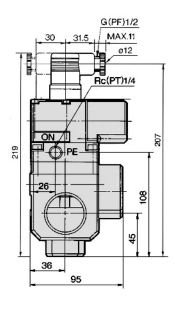


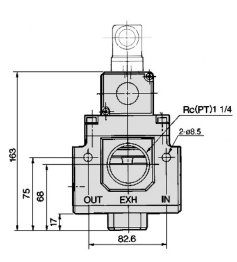
VP3000

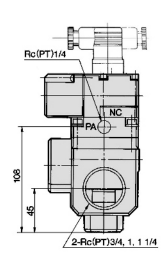
Размеры

VP3165









VP3185

