

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Пневмораспределители предназначены для подачи, отсечения или изменения направления движения потока сжатого воздуха, поступающего от источника (компрессора) к потребителю (пневматическому приводу).



Пневматические распределители, алюминий

Размеры присоединений	Рабочее давление, бар	Максимальное давление, бар	Рабочая температура, °C	Класс защиты	Количество действий в секунду	Подключение	Рабочая схема	Артикул
Вход=1/8 Выход = 1/8 Выхлоп = 1/8	1,5-9	12	-5 до +60	IP65	5	DC24	Моностабильный	TL4V210-06DC24V
Вход=1/4 Выход = 1/4 Выхлоп = 1/8	1,5-9	12	-5 до +60	IP65	5	DC24	Моностабильный	TL4V210-08DC24V
Вход=1/4 Выход = 1/4 Выхлоп = 1/4	1,5-9	12	-5 до +60	IP65	4	DC24	Моностабильный	TL4V310-08DC24V
Вход=3/8 Выход = 3/8 Выхлоп = 1/4	1,5-9	12	-5 до +60	IP65	4	DC24	Моностабильный	TL4V310-10DC24V
Вход=1/8 Выход = 1/8 Выхлоп = 1/8	1,5-9	12	-5 до +60	IP65	5	DC24	Бистабильный	TL4V220-06DC24V
Вход=1/4 Выход = 1/4 Выхлоп = 1/8	1,5-9	12	-5 до +60	IP65	5	DC24	Бистабильный	TL4V220-08DC24V
Вход=1/4 Выход = 1/4 Выхлоп = 1/4	1,5-9	12	-5 до +60	IP65	4	DC24	Бистабильный	TL4V320-10DC24V



СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ



Соленоидные клапаны применяются для автоматического перекрытия потока жидкости в трубопроводе. Устройства используются в трубопроводных системах водо- и теплоснабжения, а также в любых системах, где требуется управление потоками рабочей среды. Электромагнитные клапаны с корпусом из нержавеющей стали применяются для работы с агрессивными средами.

Соленоидные клапаны подразделяются по типу действия:

1. Прямого действия - они управляются напрямую электромагнитной катушкой. Это самый простой вариант исполнения данного механизма. Они бывают нормально закрытыми и открытыми.
2. Пилотные клапаны - тут управление состояния клапана зависит от пилотного элемента, который реагирует на различие давления рабочих сред на входе и выходе из клапана. Они также бывают нормально открытыми и закрытыми

Соленоидные клапаны прямого действия, нормально открытые.

Материал исполнения: Brass

Материал уплотнения: EPDM

Присоединительный размер	Артикул
DN6	TLSC6/10EP1B
DN10	TLSC10/10EP1B
DN15	TLSC15/10EP1B
DN20	TLSC20/10EP1B
DN25	TLSC25/10EP1B
DN32	TLSC32/10EP1B
DN40	TLSC40/10EP1B
DN50	TLSC50/10EP1B

