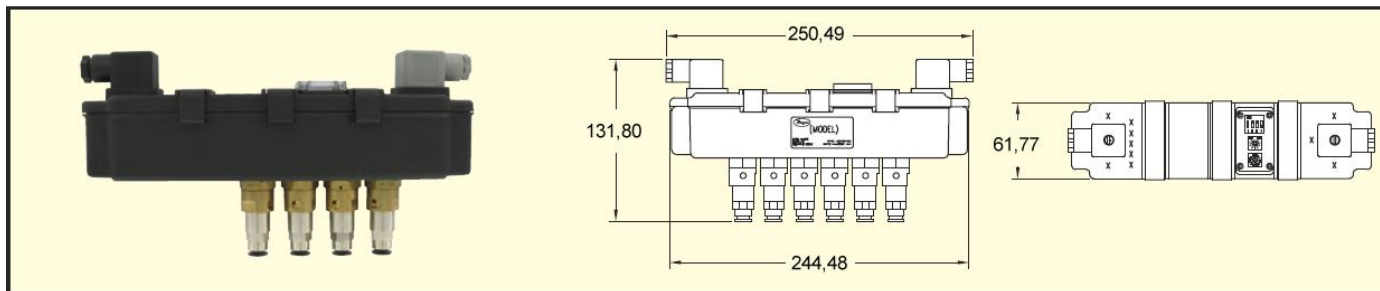




Серия SVT

Корпус для соленоидных клапанов с таймером

Компактный размер, уровень защиты NEMA 4X



Корпус для соленоидных клапанов с таймером серии SVT представляет собой компактную, надежную и экономичную конструкцию созданную для малых и средних фильтрационных систем. При размещении платы таймера и соленоидного клапана в одном корпусе отпадает необходимость в отдельных корпусах для этих устройств и дополнительной проводки. Серия SVT доступна с 2, 4 или 6 клапанами. Для систем большего размера к серии SVT могут присоединяться модули расширения максимум 60 выходов. Универсальный источник питания имеет напряжение 90-240 В переменного тока и частоту 50 или 60 Гц. Настройки время-вкл и время-выкл выбираются с использованием двух потенциометров. С серией SVT по требованию для систем могут использоваться манометр A3000 Photohelic® компании Dwyer® или реле давления серии 1950.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые газы, фильтрованные от масла.

Смачиваемые материалы: Основной корпус: Латунь; Пружина: Нерж. ст. 304 SS; Кольцо круглого сечения: NBR.

Температурные пределы: От -10 до 60 С.

Предел по давлению: 10 бар.

Требования к питанию: От 90 до 240 В переменного тока, 50 или 60 Гц.

Потребляемая мощность: 25 ВА.

Предохранитель: 0,5 А с задержкой.

Электрическое соединение: 2 коннектора DIN A .

Уровень защиты: NEMA 4X (IP65).

Материал корпуса: Полиамид с углеродными волокнами, поликарбонат, резина TPE.

Присоединение к процессу: шланг внешнего диаметра 1/4".

Монтажная ориентация: Любое положение.

Время включения: От 150 мсек до 700 мсек.

Время выключения: От 4 секунд до 210 секунд.

Официальные сертификаты: CE.

Модель	Описание	Число соленоидов
SVT-2	Корпус для соленоидного клапана с таймером	2
SVT-4	Корпус для соленоидного клапана с таймером	4
SVT-6	Корпус для соленоидного клапана с таймером	6
SVTE-4	Модель расширения	4
SVTE-6	Модель расширения	6