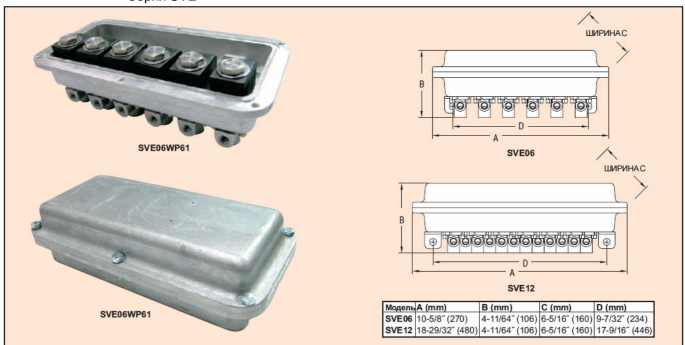




Корпус соленоидных клапанов

Для дистанционных соленоидных клапанов серии RSV

Серия SVE



Серия SVE представляет собой много-клапанный корпус для управляющих клапанов серии RSV. Серия SVE имеет удобный атмосферостойкий корпус с предварительной проводкой всех соленоидов к клеммному блоку. Доступны корпуса на 6 или 12 клапанов с выбором напряжения управляющего клапана.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: (Для серии RSV) Совместимые газы,

фильтрованные от масла.

Смачиваемые материалы: (Для серии RSV) Корпус: Алюминий; Сердечник и пружина: Нерж ст. 304 SS;

Уплотнения: NBR.

Пределы по давлению: (Для серии RSV) Минимум 0,3

бар, максимум 8,6 бар.

Температурные пределы: Окружающая среда: От -20 до

50 С; Работа: От -20 до 85 С.

Требования к питанию: (Для серии RSV) 110 В

переменного тока, 220 В переменного тока или 24 В пост.

тока.

Потребляемая мощность: (Для серии RSV) 12 Вт,

пусковая: 17 ВА, удержание: 14,5 ВА. **Уровень защиты:** NEMA 4X (IP65).

Материал корпуса: Анодированный алюминий с

прокладками из NBR.

Электрические соединения: Для всех моделей серии RSV есть предварительная проводка к клеммным

зажимам.

Присоединение к процессу: (Для серии RSV)

Внутренняя резьба 1/8" NPT.

Присоединение кабелепровода: Внутренняя резьба

3/4" NPT.

Монтажная ориентация: Любое положение. **Длина пневматической трубки:** Максимум 3 м.

Модель	Количество	Тип корпуса	Напряжение
	соленоидов		
SVE06WP61	6	Атмосферостойкий	110 В переменного тока
SVE06WP62	6	Атмосферостойкий	220 В переменного тока
SVE06WP63	6	Атмосферостойкий	24 В пост. тока
SVE12WP121	12	Атмосферостойкий	110 В переменного тока
SVE12WP6122	12	Атмосферостойкий	220 В переменного тока
SVE12WP6123	12	Атмосферостойкий	24 В пост. тока