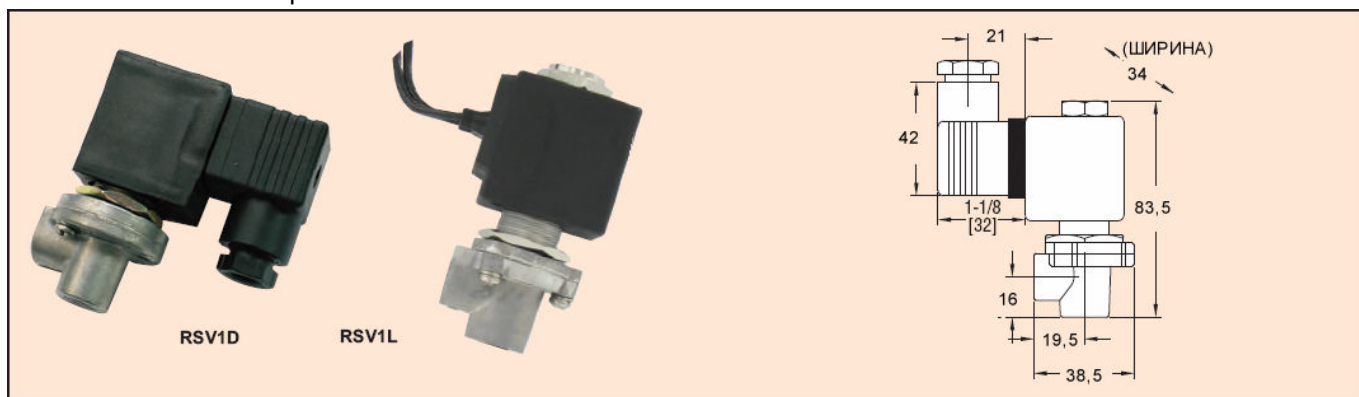




## Управляющий соленоидный клапан Для использования с дистанционными клапанами



Серия RSV



Управляющий соленоидный клапан серии RSV использует для работы диафрагменный клапан дистанционного типа серии RDCV, который устанавливается на воздушных импульсных чистящих фильтрах в коллекторах пыли. Проконсультируйтесь по монтажу клапанов серии RSV с нашими платами таймеров серии DCT совместно в одном корпусе перед проведением проводки.

Модель	Напряжение	Электрические соединения	Cv
RSV1D	110 В перем.	DIN	0,33
RSV2D	220 В перем.	DIN	0,33
RSV3D	24 В пост.	DIN	0,33
RSV1L	110 В перем.	Провода	0,33
RSV2L	220 В перем.	Провода	0,33
RSV3L	24 В пост.	Провода	0,33

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые газы, фильтрованные от масла.

**Смачиваемые материалы:** Корпус: Алюминий; Сердечник и пружина: NBR.

**Пределы по давлению:** 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:** 110 В переменного тока, 220 В переменного тока или 24 В пост. тока.

**Потребляемая мощность:** 12 Вт, пусковая: 17 ВА, удержание: 14,5 ВА.

**Уровень защиты:** NEMA 4X (IP65).

**Электрические соединения:** DIN соединение или провода, 18 AWG длиной 55 см.

**Присоединение к процессу:** Внутренняя резьба 1/8" NPT.

**Монтажная ориентация:** Любое положение.

**Вес:** 0,27 кг.

**Длина пневматической трубки:** Максимум 3 м.

**Официальные сертификаты:** CE.