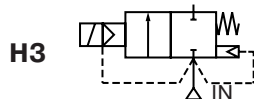


## Импульсные клапаны

одноступенчатые, прямого действия  
с резьбовым корпусом или с обжимным  
уплотнением от  $\frac{3}{4}$ " до 1"



### ОСОБЕННОСТИ

- Импульсные мембранные клапаны для систем очистки воздуха обладают большой пропускной способностью, длительным сроком службы и малым временем открытия/закрытия, что обеспечивает надежную и экономичную работу.
- Новое конструктивное решение корпуса угловой формы и мембранные делает клапан идеальным для применения в системах очистки воздуха.
- Конструкция с обжимным уплотнением облегчает монтаж, так как не требуется резьбовое соединение.
- Высококачественная мембрана с повышенным сопротивлением к износу и длительным сроком службы, удовлетворяющая жестким условиям.
- Встроенные глушители снижают уровень шума и препятствуют попаданию посторонних частиц в клапан.
- Соленоидные клапаны соответствуют международным стандартам.



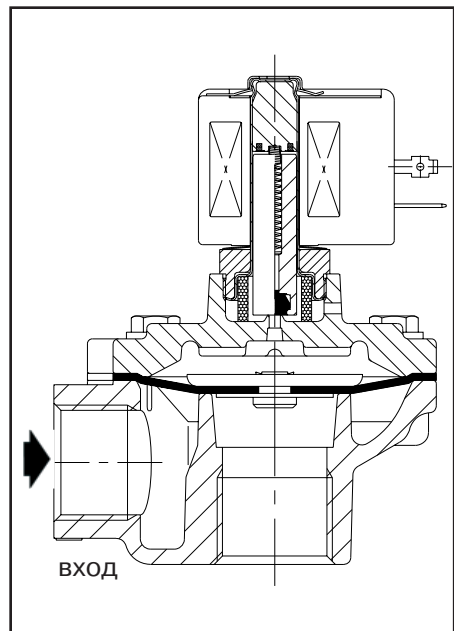
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

перепад давления 0,35-8,5 бар (1 бар = 100 кПа)  
температура окружающей среды от -20 °C до +85 °C

| рабочая среда | диапазон температур | мембрана                                 |
|---------------|---------------------|--|
| воздух        | от -20 °C до +85 °C | TPE (термопластический эластомер-hytrel) |

### КОНСТРУКЦИЯ

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Корпус                 | Алюминий                |
| Сердечник              | Нержавеющая сталь       |
| Неподвижный сердечник  | Нержавеющая сталь       |
| Пружина катушки        | Нержавеющая сталь       |
| Уплотнение и диск      | NBR                     |
| Мембрана               | TPE                     |
| Экранирующая катушка   | Медь                    |
| Класс изоляции катушки | F                       |
| Разъем катушки         | Плоские клеммы (Pg 11P) |
| Спецификация разъема   | ISO 4400                |
| Электробезопасность    | IEC 335                 |



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные напряжения DC (=): 24 В  
(Другое напряжение и частота 60 Гц по заказу) AC (~): 24 В-115 В-230 В/50 Гц

| типа катушки | номинальная мощность |                           |                    | температура окружающей среды, (°C) | защита          |
|--------------|----------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|
|              | пуск, (~) (ВА)       | режим удержания, (~) (ВА) | гор./хол. (=) (Вт) |                                    |                 |
| CM6-FT       | 34                   | 15,6                      | 6                  | -                                  | от -20 до +85   |
| CM6-FI (1)   | -                    | -                         | -                  | 14/20,8                            | исполнение IP65 |

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

| присоединительный размер           | проходное сечение | пропускная способность, Kv | перепад давления, (бар) |          |     | тип катушки | номер по каталогу | опции FPM   |  |  |
|------------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|----------|-----|-------------|-------------------|-------------|--|--|
|                                    |                   |                            | мин.                    | максимум |     |             |                   |             |  |  |
|                                    |                   |                            |                         | воздух   | ~   | =           |                   |             |  |  |
| <b>(G*) – Резьбовое соединение</b> |                   |                            |                         |          |     |             |                   |             |  |  |
| $\frac{3}{4}$ "                    | 20                | 14                         | 233                     | 0,35     | 8,5 | 8,5         | CM6-FT            | SC G353A043 |  |  |
| 1"                                 | 25                | 17                         | 283                     | 0,35     | 8,5 | 8,5         | CM6-FI            | SC G353A044 |  |  |
| <b>(Ø) – Обжимное уплотнение</b>   |                   |                            |                         |          |     |             |                   |             |  |  |
| $\frac{3}{4}$ "                    | 20                | 14                         | 233                     | 0,35     | 8,5 | 8,5         | CM22-FT           | SC G353.052 |  |  |
| 1"                                 | 25                | 23                         | 383                     | 0,35     | 8,5 | 8,5         | CM22-FI           | SC G353.053 |  |  |

(1) – Периодичный режим работы, продолжительность включения 10 %, максимальное время работы 1 мин.

Затемненные номера по каталогу соответствуют изделиям с небольшим сроком поставки

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Водонепроницаемая оболочка с катушкой с винтовым присоединением и каб. вводом Pg 13,5 в соответствии с CEE 10 (IP67).
  - Взрывозащищенные оболочки для взрывоопасных зон в соответствии с «CENELEC» и национальными стандартами.
  - В соответствии со стандартами «UL».
  - Взрывозащищенные и водонепроницаемые оболочки в соответствии со стандартами «NEMA».
  - Разъем с визуальным индикатором и/или ограничителем пикового напряжения.
  - Электронный таймер (см. стр. 30).
  - Клапаны могут поставляться с FPM (фторэластомер/витон) мембраной и уплотнителями.
- Используйте соответствующую маркировку для идентификации.

## УСТАНОВКА

- Клапаны могут устанавливаться в любом положении, что не влияет на их работу.
- Трубные присоединения идентифицируются следующим образом: G = G (ISO 228/1) или обжимное уплотнение.
- Герметичность обжимного уплотнения достигается путем обжима уплотнения на присоединяемой трубе.
- Использование резиновых уплотнителей позволяет исправить небольшую нелинейность присоединений при использовании обжимного уплотнения.
- Другие трубные резьбы возможны под заказ.
- Инструкция по установке/монтажу прилагается к каждому клапану.
- Возможна поставка комплекта запасных частей и запасных катушек.

**РАЗМЕРЫ (мм), МАССА (кг)**



Резьбовой тип

Обжимное уплотнение

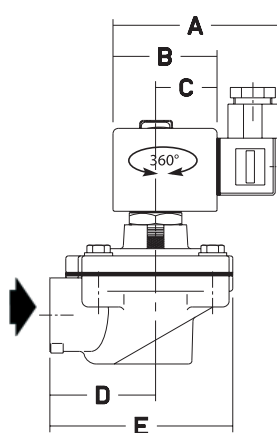


Рис. 1

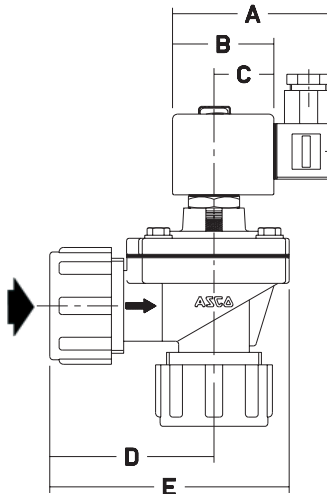
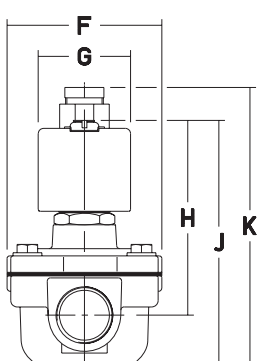
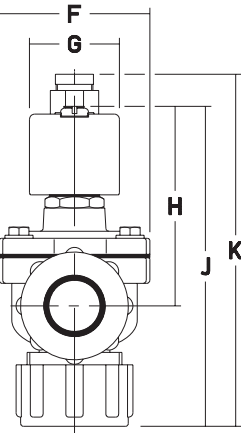


Рис. 2



| номер по каталогу | A  | B  | C  | D  | E   | F  | G  | H  | J   | K   | масса (1) | (C)    |
|-------------------|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----------|--------|
| SC E353A043       | 75 | 45 | 27 | 51 | 89  | 75 | 39 | 92 | 113 | 130 | 0,70      | Рис. 1 |
| SC E353A044       | 75 | 45 | 27 | 51 | 89  | 75 | 39 | 92 | 113 | 130 | 0,65      | Рис. 1 |
| SC E353.052       | 75 | 45 | 27 | 88 | 125 | 75 | 39 | 92 | 175 | 195 | 0,85      | Рис. 2 |
| SC E353.053       | 75 | 45 | 27 | 88 | 125 | 75 | 39 | 92 | 175 | 195 | 0,90      | Рис. 2 |

(1) - Включая катушку и разъем

(C) Тип конструкции