



Распределители и клапаны

Распределители с электромагнитным управлением от E-MC серии RV

Универсальный распределитель NAMUR от E-MC серии V

Распределители взрывозащищенные серии SV-A

Клапаны с электромагнитным управлением из латуни серии ELP

Клапан с пневматическим управлением серии EMCJ

Клапан с пневматическим управлением серии EMCP

Электрические разъёмы D... и электромагнитные катушки X...

Импульсные клапаны серии EMCF

5

EMCF

Импульсный клапан



Описание

- 2/2 нормально закрытый клапан с электромагнитным управлением.
- Высокий расход и короткое время открытия клапана.
- Управление клапаном осуществляется с помощью подачи на электромагнитную катушку коротких импульсов.
- Применения: очистка фильтрующих элементов пылеулавливающих установок, фильтрация продуктов, системы фильтрации приточного и отработанного воздуха.

Характеристики

Модель	Резьбовое присоединение					Фланцевое присоединение		
	EMCF-25	EMCF-40	EMCF-50	EMCF-65	EMCF-76	EMCYF-50	EMCYF-65	EMCYF-76
Присоединительная резьба	G1	G1 1/2	G2	G2 1/2	G3	G1/2	G3/4	G1
Условный проход, мм	25	40	50	65	76	50	65	76
Рабочее давление, МПа	0,3...8				0,3...8			
Рабочее среда	Сжатый воздух							
Рабочая температура, °C	-10...+55 (без замерзания)							
Рабочее напряжение	24 В пост. тока / 110 В перем. тока / 220 В перем. тока							
Степень защиты	IP65 (DIN40050)							
Материал корпуса	Алюминий							
Материал мембраны	NBR							

Система обозначений

Пример маркировки: EMCF-50E2

Клапан с резьбовым присоединением EMCF, условный проход 50 мм, напряжение 220 В переменного тока.

EMCF	-	50	E2
1		2	3

№	Характеристика	Обозначение	Описание
1	Серия	EMCF	Резьбовое присоединение
		EMCYF	Фланцевое присоединение
2	Условный проход ①	25	25 мм
		40	40 мм
		50	50 мм
		65	65 мм
		76	76 мм
4	Напряжение	E1	110 В перем. тока
		E2	220 В перем. тока
		E4	24 В пост. тока

① Для клапанов с фланцевым присоединением доступен только условный проход 50, 65 и 76 мм.

Для клапанов с резьбовым присоединением соответствие присоединительной резьбы и условного прохода указано справа:

Условный проход

25: G1
40: G1 1/2
50: G2
65: G2 1/2
76: G3