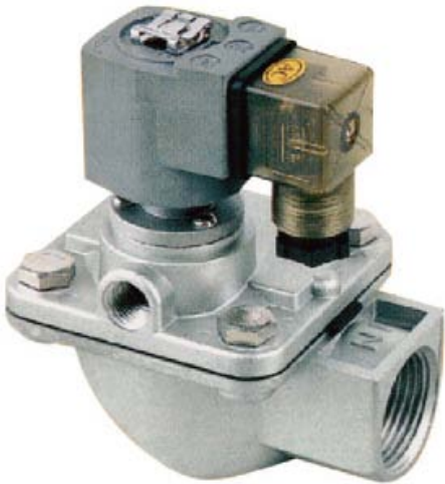


EMCF – серия

импульсный соленоидный клапан для воздуха (нормально закрытый)

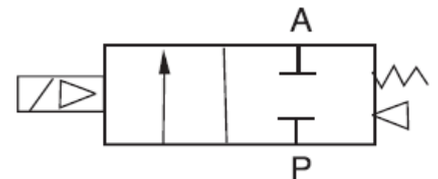
Нормально закрытый, 2-х ходовой, угловой импульсный клапан. Материал корпуса: алюминий. Корпуса с присоединением от 1" до 3". Клапан разработан для использования в пылеуловительных системах.



EMCF – 25



EMCF – 50



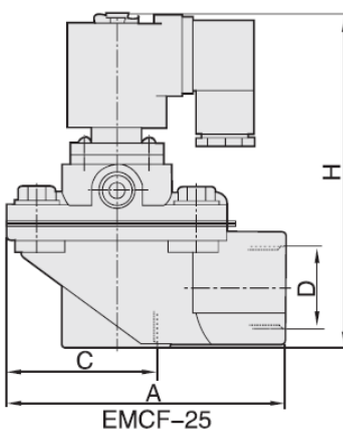
Порядок маркировки

EMCF –	25	E2	
Серия	Условный проход (Ду), мм	Управляющее напряжение, В	
EMCF	25	25	E1 AC110
	40	40	E2 AC 220
	50	50	E4 DC 24
	65	65	
	76	76	

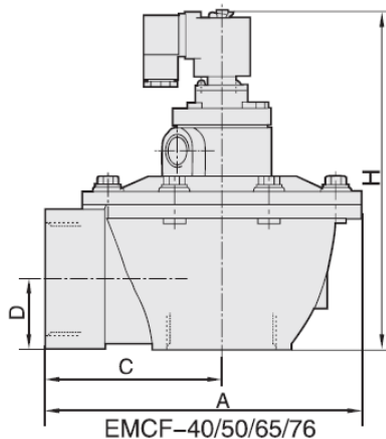
Пример маркировки:

EMCF—25E2 : EMCF серия, 2-х ходовой, уплотнение NBR, условный проход 25 мм, напряжение катушки 220 В (AC).

Габаритные размеры



EMCF-25



EMCF-40/50/65/76

Модель	A мм	H мм	C мм	D мм
EMCF—25	110	125	63	21.5
EMCF—40	140	170	78	32.5
EMCF—50	210	200	112	40
EMCF—65	210	225	115	48
EMCF—76	217	254	117	66

Спецификация (для клапанов АС 220 В)

Модель	EMCF—25	EMCF—40	EMCF—50	EMCF—65	EMCF—76
Рабочая среда	Очищенный воздух				
Тип управления	Пилотный тип управления, нормально закрытый				
Условный проход (Ду), мм	25	40	50	65	76
Присоединение	1"	1½"	2"	2½"	3"
Рабочее давление, бар	4 – 6				
Мах. Давление, бар	9				
Рабочая температура, °С	–10 ... 50				
Допуск напряжения соленоида	– 15 % + 10 %				
Относительная влажность	Не более 85%				
Материал корпуса	алюминий				
Материал уплотнения	NBR				
Срок службы мембраны	1 000 000 циклов				