

EMC 23– серия

2/3 -х ходовые соленоидные клапана (нормально закрытые)

Клапаны серии EMC 23 – соленоидные клапаны прямого управления для жидких сред и воздуха. Непосредственное управление мембраной клапана позволяет применять их при нулевом давлении. Материал корпуса из латуни с резьбовым присоединением от 1/8" до 1/4". Возможно изготовление по заказу нормально открытых клапанов.



EMC23001—06B

EMC23001—08C

EMC231501—MB

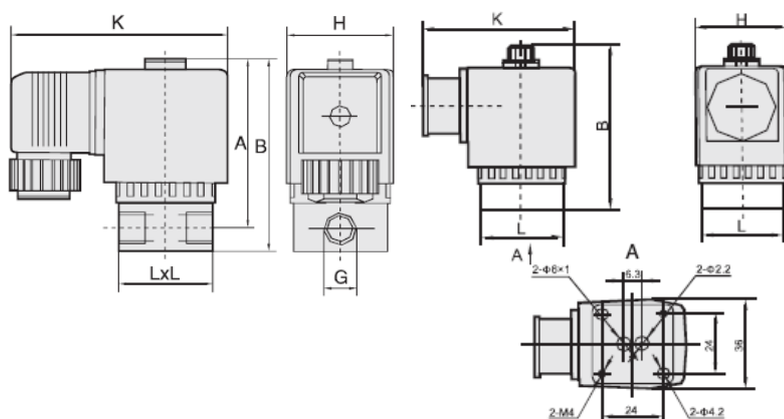
Порядок маркировки

EMC23	001	06	(B)	(V)	E2
Серия	Условный проход (Ду)	Размер присоединения	Размер корпуса (LxL) мм	Материал уплотнения	Управляющее напряжение, В
EMC23	001 1,5 мм	06 1/8"	B 32x32	-- NBR	E1 AC 110
	002 2 мм	08 1/4"	C 32x46	V VITON	E2 AC 220
	003 2,5 мм	M К пластине		E EPDM	E4 DC 24
	1501 1,5 мм				E5 DC 12
	1502 2 мм				

Пример маркировки:

EMC23001 – 06BE2: 3-х ходовой, проход (Ду) 1,5 мм, присоединение резьба 1/8", корпус 32x32 мм, уплотнение NBR, напряжение катушки 220 В (AC).

Габаритные размеры (мм)



Резьбовое присоединение

Присоединение к пластине

Модель	G	LxL	K	A	B	H
EMC23001-06B	1/8"	32x32	76	67	75	36
EMC23002-06B	1/8"	32x32	76	67	75	36
EMC23003-06B	1/8"	32x32	76	67	75	36
EMC23001-08C	1/8"	32x46	76	68	77	36
EMC23002-08C	1/8"	32x46	76	68	77	36
EMC23003-08C	1/4"	32x46	76	68	77	36
EMC231501-MB	1/4"	32x32	63		66	36
EMC231502-MB	1/4"	32x32	63		66	36

Спецификация (для клапанов АС 220 В)

Модель	EMC23001 -06B	EMC23002 -06B	EMC23003 -06B	EMC23001 -08C	EMC23002 -08C	EMC23003 -08C	EMC231501 -MB	EMC231502 -MB
Рабочая среда	Нейтральные газы, жидкости							
Тип управления	Прямой тип управления, нормально закрытый							
Условный проход (Ду), мм	1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5	1,5	2,0
Пропускная способность Kvs	0,023	0,09	0,187	0,023	0,09	0,187	0,023	0,09
Присоединение	1/8"	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"	1/4"	К пластине	К пластине
Рабочее давление, бар * (см. прим)	0 – 16	0 – 10	0 – 6	0 – 16	0 – 10	0 – 6	0 – 16	0 – 10
Мах. Давление, бар	24	15	9	24	15	9	24	15
Рабочая температура, °С	От минус 5 до плюс 80							
Допуск напряжения соленоида (220 в АС)	– 15 % + 10 %							
Материал корпуса	латунь							
Материал уплотнения	NBR (EPDM)							

* рабочее давление будет меняться соответственно при изменении напряжения катушки соленоида.