



## Сервомотор за вентили тип MVC

**MVC** - Сервомотор за двупътни вентили VSB...T и трипътни вентили VMB...T

### Приложение

Използват се за управление на вентили **VMB...T** и **VSB...T** за климатични камери, топовъздушни апарати и топлообменници

### Спецификации

- Корпусът е изработен от синтетични материали. В основата се намира пръстенообразна гайка M30 x 1.5, която осигурява лесно свързване с вентила
- 3-позиционно управление (модели **MVC203** и **MVC403**) или пропорционално управление 2-10V, 24V (модел **MVC503**)

### Други продукти

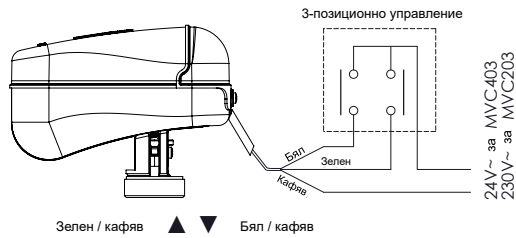
Използват се за задвижване на вентили **VMB...T** и **VSB...T**

Характеристики	Технически данни		
	MVC203	MVC403	MVC503
Захранване	230 Vac ±10%	24 Vac ± 10%	
Потребление	16,2 VA - 1,1 W	2,2 VA - 2,2 W	3,6 VA - 3 W
Честота	50/60 Hz		
Време за ход (50 Hz)	60 s : V.XT, VSB.T/VMB.T, VSB.T/VMB.T. 5,5 mm ход		
	100 s : 2TGA.B 8,5 mm ход		
	130 s : 2-3TGB.B 11,5 mm ход		
Скорост	11,5 s/mm при 50 Hz - 9,4 s/mm при 60 Hz		
Мощност	300 N (UNI 9497: 1989)		
Температурни работни граници	-5T55 °C		
Температура на съхранение	-25T65 °C		
Клас на защита	II (IEC 60950-1: 2005)		
Свързващ кабел	3 жици 1,5 m	5 жици 1,5 m (CEI 20-22/II)	
Ниво на защита	IP54 (CEI EN 60529: 1997)		
Тегло	0,25 Kg		
Сигнал за обратна връзка	2-10 V (2 V при пълно прибиране в директен режим) или 2 V при напълно разгънато положение при обратно действие)		
Ръчно превключване	Работи с 3 мм шестограм		
Директиви и стандарти за позоваване	EMC 2014/30/UE според EN 61326-1: 2013. LVD 2014/35/UE според EN 61010-1: 2010 за MVC2xx.		

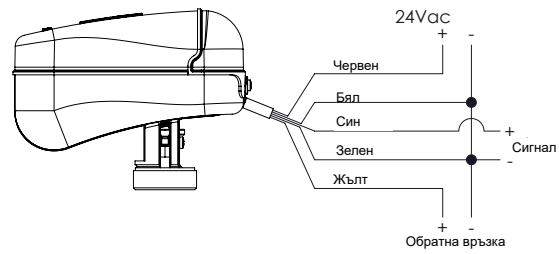
Модел	Модели		
	Управление	Захранване	Максимален ход
MVC203	3-позиционно ON/OFF	230 Vac	16 mm
MVC403		24 Vac	
MVC503	пропорционално		

**Окабеляване**

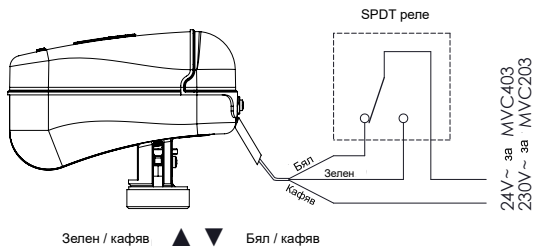
**3-позиционно управление**



**пропорционално управление**



**Управление за вкл./изкл. с външно реле**



**Размери**

