

Тип		MC 1003/24	MC 1503/24	MC 1003/230	MC 1503/230
Скорость перемещения штока ¹⁾	сек/мм	1	2	1	2
Развиваемое усилие	кН	10	15	10	15
Ход штока	мм	max. 80		max. 80	
Напряжение питания	VAC	24 ±10%		230 +6% -10%	
Напряжение питания	VDC	24 ±10%		-	
Частота	Гц	50/60 ±5%		50/60 ±5%	
Потребляемая мощность	ВА	max. 50		max. 63	
Управляющий (входной) сигнал ¹⁾		3-позиционный 0(2)...10 VDC 77 кОм 0(4)...20 mA 0,5 кОм		3-позиционный 0(2)...10 VDC 77 кОм 0(4)...20 mA 0,5 кОм	
Выходной сигнал ¹⁾		0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом		0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом	
Гистерезис	V	0,05 - 0,15 - 0,3 - 0,5		0,05 - 0,15 - 0,3 - 0,5	

Класс защиты

IP 54 в автоматическом режиме

Чувствительность

Электрическая ≤ 0,04 VDC

Механическая ≤ 0,05 мм

Темп. окруж. среды : -10 + 60 °C

Масса: MC1003/24, MC1503/24 11,0 кг
MC1003/230, MC1503/230 11,4 кг

Выключение привода

Привод выключается в случае достижения штоком клапана крайних положений и при возникновении перегрузок

Рабочий режим:

S3-50% ED c/h 1200

Варианты исполнения

- Напряжение: 115 VAC
- Дополнительные переключатели: 2 WE1/WE2
- Номинальная нагрузка:
8 A/250 В перем.тока
8 A / 30 В пост.тока
- Напряжение включения:
max. 400 В перем.тока
max. 125 В пост.тока
- Класс защиты: IP 65
- Выходной сигнал: X=0(4)...20 mA
- Распорные стойки, траверса, и винты выполнены из нержавеющей стали

¹⁾ Инвертируемый входной и выходной сигнал

Схема подключения MC 1003, MC 1503

