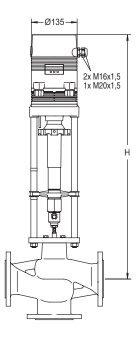
# Привод ТА-МС1000



## TA-MC1000/24, TA-MC1000/230

DN	24/230 В перем. тока Н	Кг
125	910	11
150	910	11

## Технические характеристики:

		TA-MC1000/24 <sup>6)</sup>	TA-MC1000/230 <sup>6)</sup>
Время срабатывания привода	C/MM	1	
Развиваемое усилие	кН	10	
Ход штока	MM	макс. 50	
Питающее напряжение	В перем. тока	24 ±10%	230 +6% -10%
Частота	Гц	50/60 ±5%	
Энергопотребление	BA	макс. 50	макс. 63
Входной сигнал 3		3-точечный	
		0(2)10 В пост. тока, 77 к $\Omega$ / 0(4) 20 мА, 0,51 к $\Omega$	
Выходной сигнал 3)		010 В пост. тока	
		макс. $8$ мА / мин. $1200~\Omega$	
<b>Гистерезис</b> <sup>4)</sup> В		0,05 . 0,15 . 0,3 . 0,5	

### Степень защиты:

IP 54

### Отклонение (допуски):

Электрическое: 0,04 В пост. тока Механическое: 0,05 мм

# Температура окружающего воздуха:

-10 - 60°C

### Рабочий режим:

S3-30% ED c/h 1200: EN 60034-1

# Концевой выключатель:

Срабатывает при заданной нагрузке

# Варианты привода:

- Напряжение: 115 В перем. тока
- Блок концевых выключателей:
  - 2 выключателя (WE1/WE2), беспотенциальные, с плавной регулировкой.
  - Номинальная нагрузка:  $8\,\mathrm{A}/250\,\mathrm{B}$  перем. тока,  $8\,\mathrm{A}/30\,\mathrm{B}$  пост. тока
  - Напряжение включения: макс. 400 В пер.т.,
  - макс. 125 В пост.т.
- Защита корпуса: ІР 65
- Выходной сигнал: X=0(4)...20 мА
- Адаптер для установки на клапана стороних производителей

По вопросам других вариантов исполнения и вспомогательного оборудования обращайтесь в компанию «MI Hydronic Engineering».

- 3) Инвертируемый входной и выходной сигнал
- 4) Свободно настраиваемый
- 6) Только для CV216/316 GG

### Схема электрического подключения:

В1/В2 Подключение двоичного сигнала (например, защита от замерзания)

# Специальные принадлежности WE1 WE2 U UB N1 2 3 R B1 B2 N2 Y X GND 230 V AC 24 V AC N (GND)