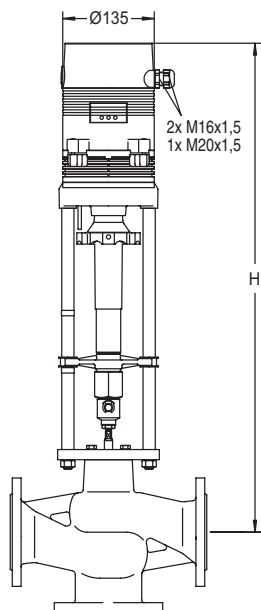


Привод TA-MC1000



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 ⁶⁾	TA-MC1000/230 ⁶⁾
Время срабатывания привода	с/мм	1	
Развиваемое усилие	кН	10	
Ход штока	мм	макс. 50	
Питающее напряжение	В перем. тока	24 ±10%	230 +6% -10%
Частота	Гц	50/60 ±5%	
Энергопотребление	ВА	макс. 50	макс. 63
Входной сигнал ³⁾		3-точечный 0(2)...10 В пост. тока, 77 кΩ / 0(4)... 20 мА, 0,51 кΩ	
Выходной сигнал ³⁾		0...10 В пост. тока макс. 8 мА / мин. 1200 Ω	
Гистерезис ⁴⁾	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 А / 250 В перем. тока, 8 А / 30 В пост. тока

Напряжение включения: макс. 400 В пер.т., макс. 125 В пост.т.

- Защита корпуса: IP 65

- Выходной сигнал: X=0(4)...20 мА

- Адаптер для установки на клапана сторонних производителей

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

3) Инvertируемый входной и выходной сигнал

4) Свободно настраиваемый

6) Только для CV216/316 GG

Схема электрического подключения:

V1/V2 Подключение двоичного сигнала (например, защита от замерзания)

Стандартная конструкция

Специальные принадлежности

