

M7410E

АНАЛОГОВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ
180/300 Н; 6,5 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие на штоке	180 / 300 Н
Ход штока	6,5 мм
Управляющ. сигнал	Модулирующий 0...10В, 2...10В (настраиваемый); <0,1 мА
Напряжение	~ 24 В, ±15%; 50/60 Гц
Рабочий ход	150 с при 50 Гц
Потреб. мощность	1,4 ВА
Стандарт защиты	IP42
Класс изоляции	III
Длина кабеля	1,5 м
Температура окр. среды	0... 55°C
Масса	0,4 кг

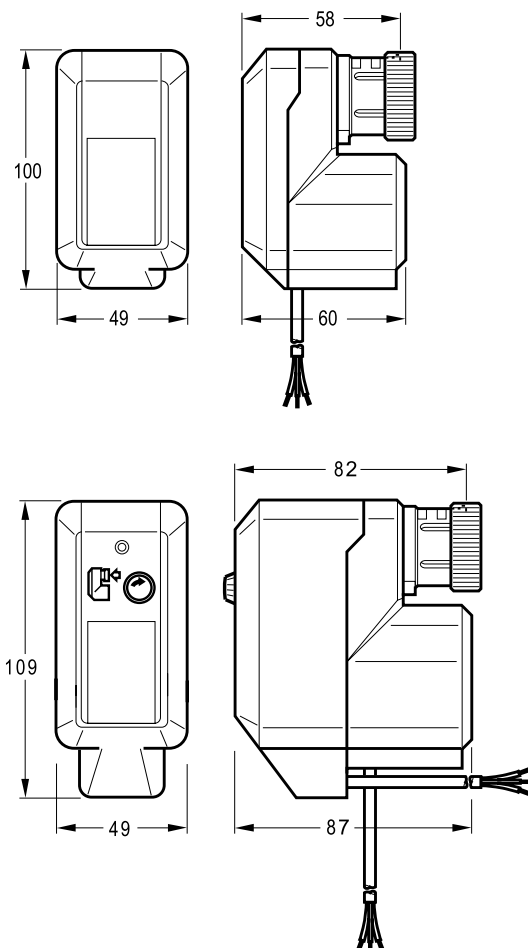
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический привод для модулирующего регулирования подходит для клапанов серий V5832, V5833.

ОСОБЕННОСТИ

- Микропроцессорный позиционер обеспечивает точное позиционирование штока
- Компактные размеры позволяют производить установку в местах с ограниченным свободным пространством
- Низкое энергопотребление
- Может управляться выходными сигналами контроллера 0...10В и 2...10В (задается на месте установки)
- Простой в обращении переключатель прямая/обратная
- Простое переключения входного сигнала для ручного управления (например, для функции защиты от замерзания)
- Долгая безотказная работа обеспечивается отсутствием механических потенциометров обратной связи и концевых выключателей
- Для ограничения усилия штока и само-настройки точки закрытия клапана применяется магнитная муфта

РАЗМЕРЫ, [мм]



ПАРАМЕТРЫ ПРИВодОВ

Модель	Усилие, Н	Ручное управление	Коцевой выключатель
M7410E1002	180	-	-
M7410E2026	180	✓	-
M7410E4022	180	✓	2
M7410E1028	300	-	-
M7410E2034	300	✓	-
M7410E4030	300	✓	2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВодОВ

