



VM80

CONTROL VALVE ACTUATOR

Привод регулирующего клапана

Составляющие

4-20mA плата расширения

Точность и воспроизводимая работа управления потоками

Благодаря плате расширения 4-20 mA, привод контролирует позиционирование клапана. Эта модель была разработана для точного воспроизведения регулирования потоков. Модель VM80is подходит в тех ситуациях, когда требуется модуляция и корректировка контроля температуры.

ОБЗОР ПРОДУКТА

ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВВЕДЕНИЕ

Привод VM80 создан для точно воспроизводимого регулирования потоков.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Прост в установке, не требует дополнительного программирования
2. Класс 1, Группа 1-разрешена установка в опасных местах
4. Всегда виден индикатор положения
5. Не вентилируется

Материал корпуса:	Aluminum
Хомут:	6061-T6
Покрытие:	A356-T6
Сдерживающие кольца:	Alloy X750
Эластомеры:	FKM
Соединения трубопровода: класс 1, группа 1	One 1/2" NPT
Напряжение питания:	12 or 24 V DC
Ток:	2.3 A Max, 90 mA Idle, 265mA at 12V DC Average
Рабочая температура:	-40 to 55 °C (-40 to 131°F)
Управляющий сигнал:	4-20 mA
Номинальное:	12.7 mm (0.5 inch)
Рабочая тяга:	355 N (80 lbf) at 12 V DC 387 N (87 lbf) at 24 V DC