

ACTUADOR LINEAL MC250/24 MC250/230



En los actuadores lineales, un microprocesador controla un motor paso a paso. El movimiento de rotación del motor paso a paso se convierte en un movimiento lineal por engranajes de dientes rectos y un husillo que enlaza con el eje de válvula.

CARACTERÍSTICAS

Adaptación automática del recorrido

- Indicadores de posición Min-Max
- Entrada binaria para función de protección anticongelación
- Bloqueo, rotura de cable y detección de bloqueo
- Protección contra sobrecalentamiento
- Monitorización de temperatura interna
- Calentamiento automático del actuador
- Detección de circuito abierto
- Histéresis ajustable de la señal de entrada
- Diferentes tiempos de actuación
- Pausa automática para evitar desviación
- Modo manual
- Bajo consumo de energía
- Fuerza de ajuste: MC250 2.5 Kn



Códigos: CO 27 620 - CO 27 621

Código	Modelo	Tensión	Señal de Entrada	Señal de Salida	Carrera max.
CO 27 620	MC250/24	24 V AC / DC	0 (2) -10 VCC, 0 (4-) 20 mA 3 PUNTOS	0 - 10 VCC	60 mm
CO 27 621	MC250/230	230 V / 50 Hz			