

## Atuador para Damper Honeywell ML7174E2007



**Atuador utilizado em damper e aplicações diversas, fornecendo controle por floating ou proporcional para válvulas e dampers.**

- Seleccionável 45°, 60°, ou 90° o ângulo de rotação em sentido horário ou anti-horário.
- Ajuste de 0° a 30° de posição mínima em todos os modelos
- Feedback auxiliar potenciômetro em alguns modelos
- Dois switches auxiliares adaptáveis

**Aplicação:** Atuador para Damper

**Falha no Modo de Segurança:** Sem retorno por mola

**Controle do Sinal:** Floating, Proporcional

**Feedback:** Conforme Versão

**Torque:** 4 e 8 Nm, Conforme Versão

Modelo	Controle do Sinal	Torque (Nm)	Comentários
ML6161A2009	Floating	4	Inclui saída para feedback potenciômetro
ML6161B2024	Floating	4	Padrão (inclui parafuso c/ posições mínimas)
ML6161A2025	Floating	4	Inclui saída para feedback potenciômetro
ML6161B2073	Floating	4	Padrão (inclui parafuso c/ posições mínimas)
ML6161C2007	Floating	4	Inclui saída para feedback potenciômetro e cobertura para conduíte
ML6161D2006	Floating	4	Inclui a cobertura para conexões de conduíte
ML7161A2008	4-20mA / 2-10 Vdc	8	Inclui saída para feedback potenciômetro
ML6174A2002	Floating	4	Inclui saída para feedback potenciômetro
ML6174A2010	Floating	4	Inclui saída para feedback potenciômetro
ML6174B2019	Floating	4	Padrão (inclui parafuso c/ posições mínimas)
ML6174D2009	Floating	4	Inclui a cobertura para conexões de conduíte
ML6174E2008	Floating	4	Padrão com classificações Europeias
ML7174A2001	4-20mA / 2-10 Vdc	8	Inclui saída para feedback potenciômetro
ML7174E2007	4-20mA / 2-10 Vdc	8	Padrão com classificações Europeias

