



TECNOLOGIA  
QUE MOVE O  
FUTURO

MOVIMENTADOR PARA PORTÃO PIVOTANTE;

# MOVIMENTADOR PISTON DETEN

F03232022 | F03232023 | F03232017 | F03232016

Movimentador robusto para portões pivotantes, disponível nas versões 1/2 e 1/3. Garante alto desempenho, segurança e durabilidade, com ajustes de desaceleração para maior suavidade no movimento. Velocidade adaptável conforme peso, tamanho e estado do portão. Com fácil instalação e operação silenciosa.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	PISTON DETEN 1/3	PISTON DETEN 1/2
Motor:	Monofásico	Monofásico
Alimentação:	127 V / 220 V	127 V / 220 V
Potência nominal (consumo):	127 V: 390 W (aproximado) 220 V: 530 W (aproximado)	127 V: 350 W (aproximado) 220 V: 395 W (aproximado)
Redução:	1:23	1:23
Consumo (A):	127 V: 3,6 A (aproximado) 220 V: 2,6 A (aproximado)	127 V: 2,9 A (aproximado) 220 V: 1,8 A (aproximado)
Tempo de abertura / fechamento*:	16 segundos	16 segundos
Programação dos tempos de abertura / fechamento	Independentes e ajustáveis	Independentes e ajustáveis
Quantidade ciclos/hora:	50	60
Frequência de saída:	60 Hz	60 Hz
Rotação do motor (RPM):	1740	1740
Capacitor:	127 V: 25 µF 220 V: 12 µF	127 V: 35 µF 220 V: 12 µF
Fim de curso:	Híbrido (analógico e digital)	Híbrido (analógico e digital)
Curso do acionamento:	Super: 550 mm	Super: 550 mm
Material do êmbolo:	Aço Inox (Ø 1")	Aço Inox (Ø 1")
Passo do fuso:	30 mm	30 mm
Trilho:	Alumínio	Alumínio
Nº de entradas do fuso:	5 entradas	5 entradas
Diâmetro do fuso:	1/2"	1/2"
Fixação	Direita ou Esquerda	Direita ou Esquerda
Central de Comando com ajustes para:	Força Pausa Torque Rampa	Força Pausa Torque Rampa
Saídas para:	Módulos de Trava e Sinaleiro	Módulos de Trava e Sinaleiro
Acessórios Inclusos:	Módulos Temporizadores de Rele e Trava Eletromagnética	Módulos Temporizadores de Rele e Trava Eletromagnética

\*A velocidade poderá variar de acordo com o tamanho, peso e estado do portão, além dos ajustes de desaceleração.