



**Informações Técnicas:**

Tensão do motor: 24VCC  
Potência: 95W  
Grau de proteção: IP 20  
Ciclo de operação: 2 /18 min  
Material: Alumínio Anodizado

**Características:**

Força de Compressão 2.500N/5.000N  
Fins de Curso Integrados  
Auto Travante  
Disponível em outras medidas  
Saída de cabo: Superior

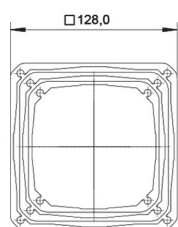
**Informaciones Técnicas:**

Tensión del motor: 24VCC  
Potencia: 95W  
Grado de protección: IP 20  
Ciclo de operación: 2 /18 min  
Material: Alumínio Anodizado

**Características:**

Fuerza de empuje 2.500N/5.000N  
Finales de Carreras integrados  
Auto-Trabante  
Disponible en otras medidas  
Salida del cable: Superior

# Coluna Alpha



- Serviços especiais: Fabricação de medidas especiais sob consulta | - Servicios especiales: Fabricación de medidas especiales bajo pedido

Código Código	Descrição Descripción	Curso (mm) Despl. (mm)	Montagem (mm) Montaje (mm)	Força (KN)* Fuerza (KN)*	Velocidade (mm/s)** Velocidad (mm/s)**
DACM200355EN	BR-ACM 200 XSZ	200	355	2,5 / 2,5	9,0
DACM200350MLZAN	BR-ACM 200 MLZ	200	405	5,0 / 2,0	6,5
DACM300475MLZAN	BR-ACM 300 MLZ	300	475	5,0 / 2,0	6,5

\* Força compressão | Fuerza empuje

\*\* Velocidade sem carga na tensão nominal | Velocidad sin carga en la tensión nominal



**Informações Técnicas:**

Material: Alumínio Anodizado

**Características:**

Coluna pré montada para pistão hidráulico\* e fornecida sem tampa

**Informaciones Técnicas:**

Material: Alumínio Anodizado

**Características:**

Columna pre ensamblada para pistón hidráulico\* y proveido sin las tapas.

\* Pistão Hidráulico não fornecido | Pistón hidráulico no incluido.

# Coluna ACMH

Código Código	Descrição Descripción	Curso (mm) Despl. (mm)	Montagem (mm) Montaje (mm)
DACMH330350BN	BR-ACMH 330	330	360

Comandos manuais e unidades de comando devem ser adquiridos separadamente. Ver páginas 08 a 11.  
Mandos y cajas de control deben de ser adquiridos por separado. Mirar paginas 08 hasta 11.