



Informações Técnicas:

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

Características:

Fins de Curso Integrados
Auto Travante
Disponível em outras medidas
Saída de cabo: Superior

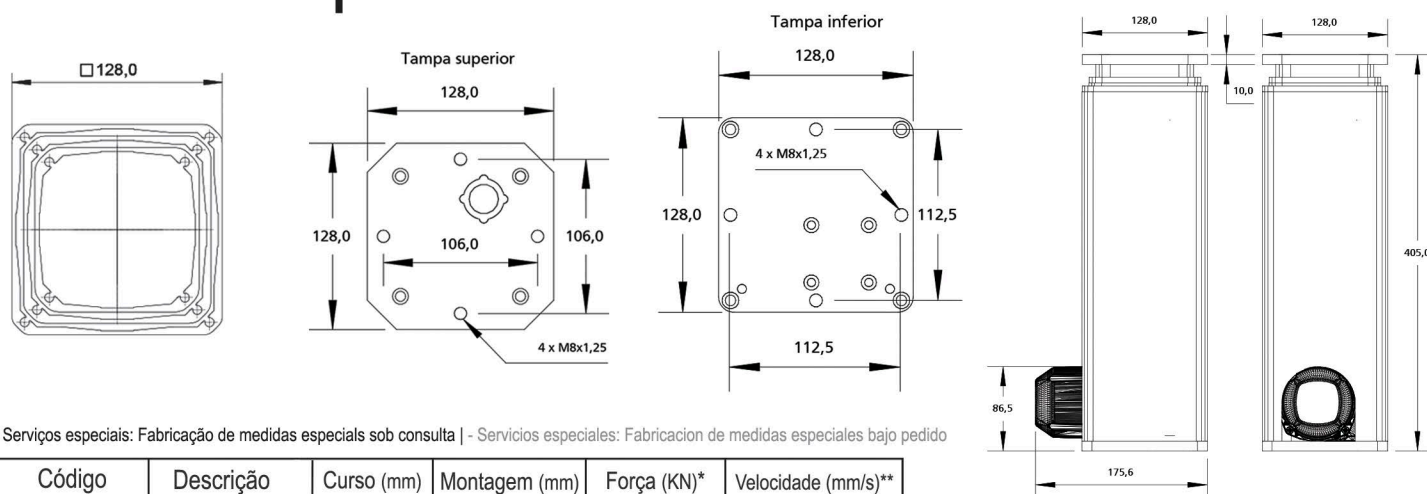
Informaciones Técnicas:

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

Características:

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)**
DACM200350EN	BR-ACM 200 XSZ	200	355	2,5 / 2,5	9,0
DACM200400MLZAN	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.
Mandos y cajas de control deben de ser adquiridos por separado.