



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

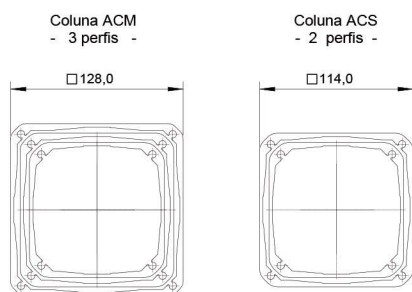
Informaciones Técnicas:

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

Coluna Alpha



Código Código	Descrição Descripción	Curso (mm) Despl. (mm)	Montagem (mm) Montaje (mm)	Força (KN)* Fuerza (KN)*	Velocidade (mm/s)** Velocidad (mm/s)**
DACM200400AN	BR-ACM 200	200	405	5,0 / 2,0	6,5
DACM300475AN	BR-ACM 300	300	475	5,0 / 2,0	6,5
DACS300455BN	BR-ACS 300	300	455	2,5 / 2,5	9,0

* Força compressão | ** Velocidade sem carga na tensão nominal

* Fuerza empuje | ** Velocidad sin carga en la tensión nominal

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.

Imagem ilustrativa com hidráulica e tampa.



Informações Técnicas:

Hidráulica
 Grau de proteção: IP 20
 Material: Alumínio Anodizado

Características:

Coluna pré montada para pistão hidráulico fornecida sem tampa

Informaciones Técnicas:

Hidráulica
 Grado de protección: IP 20
 Material: Alumínio Anodizado

Características:

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

Coluna ACMH

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