



Informações Técnicas:

Motor 24 V CC
Potencia: 95 W
IP: X4
Ciclo de operação: 1 / 8 min
Cor: Cinza Claro
Material: plástico Anti Chama (V0)

Características:

Auto-Travante
Variação do comprimento de montagem
Micro Segurança incorporado
Garfo traseiro Ø 10 x 5 mm
Garfo dianteiro Metálico Ø 10 x 5 mm

Informaciones Técnicas:

Tensión del motor: 24 V CC
Potencia: 95W
IP: X4
Ciclo de operación: 1 / 8 min
Color: Gris Claro
Material: Plástico Anti-Fuego (V0)

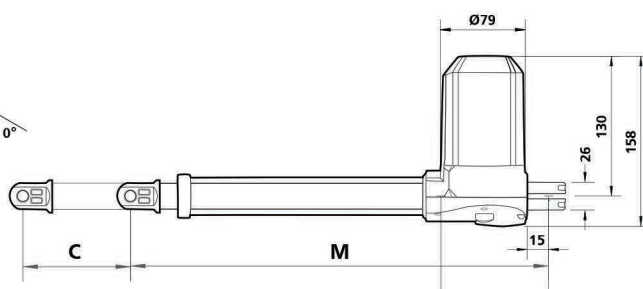
Características:

Auto-Trabante
Variación de longitud de montaje
Microseguridad incorporada
Anclaje trasero Ø 10 x 5 mm
Anclaje delantero metálico Ø 10 x 5 mm

JLDQ 22 M



IEC 60601



- Serviços especiais: Ajuste do garfo traseiro a cada 90° | Redução do curso
- Servicios Especiales: Ajuste del anclaje trasero para 90° | Reducción del desplazamiento

Código Código	Descrição Descripción	Curso (mm) Despl. (mm)	Montagem (mm) Montaje (mm)	Força* (kN) Fuerza* (kN)	Velocidade** (mm/s) Velocidad** (mm/s)
JLDQ22M23050F02	JLDQ 22 M 50	50	230	6,0 / 3,0	6,0
JLDQ22M280100F02	JLDQ 22 M 100	100	280	6,0 / 3,0	6,0
JLDQ22M330150F06	JLDQ 22 M 150	150	330	6,0 / 3,0	6,0
JLDQ22M386200F02	JLDQ 22 M 200	200	386	6,0 / 3,0	6,0

* Força compressão / tração
* Fuerza empuje / tracción
** Velocidade sem carga na tensão nominal
** Velocidad sin carga en la tensión nominal
M - Medida de montagem
M - Medida de montaje
C- Medida de curso
C- Medida de desplazamiento

Acessórios | Accesorios

Código Código	Descrição Descripción
MR330606055	Pino Metálico do Motor Ø 10 X 55 mm Pino Metalico del Motor Ø 10 X 55 mm
MR330706003	Clipe Metalico do Motor Retrátil Clip Metalico del Motor



Pino + Clip
Pino + Clip

Comandos manuais e unidades de comando devem ser adquiridos separadamente.
Mandos y cajas de control deben de ser adquiridos por separado.