



T50

Actuador de cremallera
Fuerza de empuje 500 N
Carrera máx. 750 mm

Actuador lineal eléctrico Topp modelo T50 con movimiento basculante autoalineante de cremallera, dotado de soporte y accesorios para la apertura proyectante. Funcionamiento a 24VDC.

Carga máxima aplicable 500N. Carrera máx. 750 mm +/- 20 mm.

Posibilidad de regular la carrera cada aprox. 50 mm por medio de selector. Predispuesto para la conexión mecánica de 2 o más puntos de empuje utilizando la barra de conexión.

Aparato con marca CE.



Aplicaciones

Características técnicas

Modelo	T50-24VDC
Tensión de alimentación	24V c.c.
Carga máxima aplicable en empuje	500 N
Carga máxima 2 puntos de empuje (1 master + 1 slave)	500 N
Carga máxima 2 puntos de empuje (1 master + 1 master)	700 N
Carga máxima 2 puntos de empuje (1 master + 2 slave)*	450 N
Distancia entre 2 puntos de empuje	max 2,4 m - min 1 m (1,5 m fra 2 master)
Carreras (+/- 20 mm) carrera 320	150 - 200 - 250 - 320 mm
Carreras (+/- 20 mm) carrera 500	150 - 200 - 250 - 320 - 400 - 450 - 500 mm
Carreras (+/- 20 mm) carrera 750	180 - 280 - 370 - 470 - 560 - 650 - 750 mm
Absorción	1,4 A
Velocidad de traslación en vacío	10 mm/s
Duración de la carrera en vacío	calcular como carrera dividido por velocidad de traslación en vacío
Doble aislamiento eléctrico	-
Tipo de servicio	S2 di 4 min
Temperatura de funcionamiento	- 5°C + 50°C
Grado de protección dispositivos eléctricos	IP 55
Conexión en paralelo de 2 o más actuadores	si
Tope	encoder
Medidas	variable de 610 a 1030x62x94 mm

* Es posible instalar hasta 6 puntos de empuje en la misma ventana utilizando la barra de conexión correspondiente. Consultar con el departamento técnico comercial para la disposición de los puntos de empuje y el cálculo de la fuerza de empuje.



Ventanas proyectantes



Ventanas proyectantes



Ventanas proyectantes



Ventanas proyectantes



Cúpulas



Cúpulas



Versión Digital.



Claraboyas



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
TS-00004-KIT	3C20004	T50-220VDC	OPERADOR D/CRE GAL G-PLA P/VENT 500N