





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V ¡Nuestra pasión es la Solución!...

ACK4

Actuador de cadena Fuerza de empuje 300 N Carrera máx. 400 mm regulable

ACK4=24VDC

24V C.C. 300 N

300 N

100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 mm

1,35 A

17 mm\s

23 s

S2 di 3 min

-5°C+50°C

IP 55

10 mm

sólo con central USA2

si

encoder

si

288,5x83x47,8 mm

1,9 kg

Actuador eléctrico Topp modelo ACK4 con cadena articulada de doble eslabón en acero inoxidable contenida en funda de aluminio moldeada a presión y pintada con polvos epoxídicos, dotado de soporte y accesorios para la apertura proyectante o abatible. Funcionamiento a 24VDC. Carga máxima aplicable 300 N. Carrera máx. de 400 mm con regulación en 7 posiciones (100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 mm) por medio de selector. Electrónica con señal acústica de montaje incorrecto. Bajo pedido está disponible la versión predispuesta para el centro de sincronización USA2, para el funcionamiento simultáneo de 2 actuadores instalados en una única ventana. Grado de protección dispositivos eléctricos IP55.

Aparato con marca CE conforme a la directiva: EN 12101-2 para sistemas de expulsión de humos y calor (sólo versión 24V).

Modelo

Carreras

Absorción

Tipo de servicio

Medidas

Tensión de alimentación

Carga máxima aplicable en empuje

Carga máxima aplicable en tracción

Velocidad de traslación en vacío Duración de la carrera en vacío

Temperatura de funcionamiento

Control de posición de la cadena

Peso** aparato instalado

Grado de protección dispositivos eléctricos

Conexión de 2 ACK4* en la misma ventana

Dispositivo acústico para señal de montaje incorrecto

* distancia mínima entre los dos actuadores: 1500 mm

Regulación de la conexión a la ventana Conexión en paralelo de 2 o más actuadores

Doble aislamiento eléctrico





Aplicaciones



Ventanas proyectantes



Ventanas abatibles



Ventanas abatibles





Buhardillas, ventanas de techo

Cúpulas













CÓDIGO













** el peso indicado está sujeto a variaciones según los accesorios elegidos