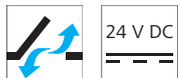


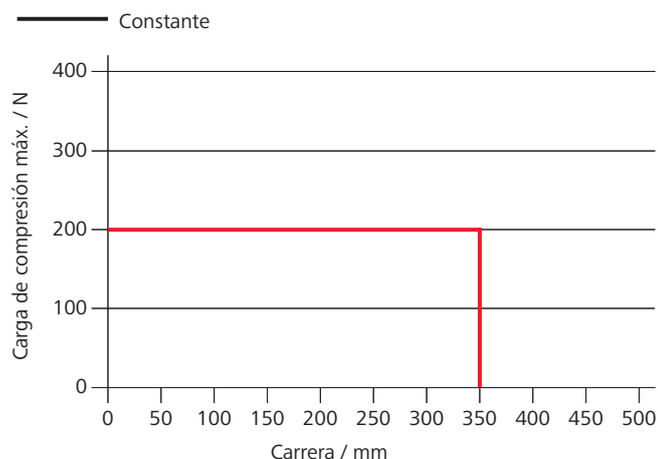
VCD-0204-1-ACB



Características de rendimiento

- » Para ventanas de fachada, claraboyas y trampillas de ventilación en invernaderos
- » Con electrónica del motor y de sincronización BSY+ integrada controlada mediante microprocesador
- » Estabilización especial de la cadena y salida de la cadena por el centro
- » Posibilidad de hasta 8 accionamientos en un mismo grupo de sincronización
- » Conexión sencilla mediante conector de enchufe
- » Posibilidad de programar las funciones de accionamiento y los diferentes parámetros de accionamiento
- » Velocidad de marcha en dirección CERRADO reducida a 5 mm/s (protección pasiva del canto de cierre)
- » Inversión del desplazamiento temporizado al detectar obstáculos en la dirección CERRADO (protección del canto de cierre activa)
- » Interfaz BUS ACB (Advanced Communication Bus) integrada con protocolo Modbus RTU
- » Integración directa del accionamiento mediante comunicación abierta por bus ACB (Advanced Communication Bus) p. ej. en BMS

Diagrama de carga de compresión



Datos técnicos

VCD-0204-1-ACB	
Alimentación	24 V DC / $\pm 20\%$ / 0,35 A
Tiempo de conexión	30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)
Fuerza de compresión	200 N
Fuerza de tracción	200 N
Fuerza de bloqueo nominal	2000 N
Vida útil	20000 carreras dobles *
Carrera	250 mm - 350 mm
Velocidad de marcha ABIERTO	6 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO	6 mm/s
Tipo de protección	IP 30
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA \leq 46 dB(A)
Rango de temperaturas	0 °C ... +60 °C
Carcasa	Fundición inyectada de cinc
Superficie	Con recubrimiento de polvo
Color	Plateado (~ RAL 9006)
Conexión	Cable de PVC 2,5 m
An x Al x Pr	480 x 30 x 47 mm
Peso	1,55 kg

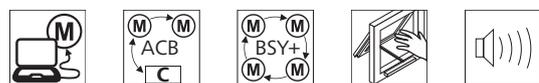
Representación de las dimensiones, véase página siguiente.

* ¡En caso de aplicación vertical, se debe consultar con el área de distribución de D+H!

VCD-0204-1-ACB

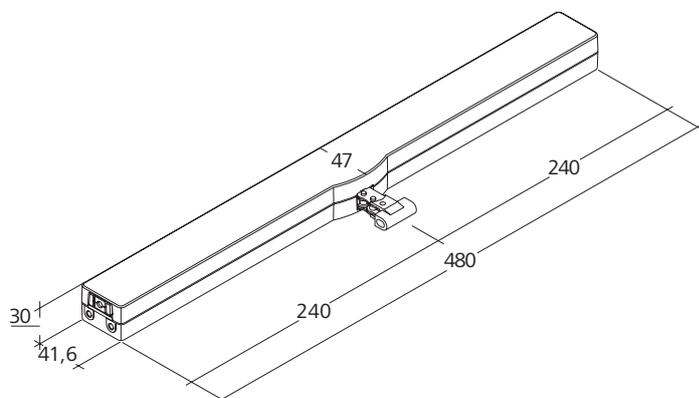
Posibles opciones de accionamiento

En la última página encontrará las explicaciones de los símbolos



Dimensiones

Todos los datos en mm



Versión

Tipo	Nº art.	Carrera	Observación
VCD-0204-0250-1-ACB M1-M	25.155.15	250 mm	
VCD-0204-0350-1-ACB M1-M	25.155.25	350 mm	
VCD-0204-1-ACB	25.155.35		Es posible que los equipamientos varíen

Las fijaciones no están incluidas, por lo que se deben pedir por separado; fijaciones adecuadas a partir de la página 300

Posibilidades de uso

Representación a modo de ejemplo



- » Montaje en superficie
- » Montaje de la hoja
- » Montaje del marco
- » Aplicación en empuje
- » Aplicación en tracción
- » Aplicación trapezoidal

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20