

SCDLS-MA

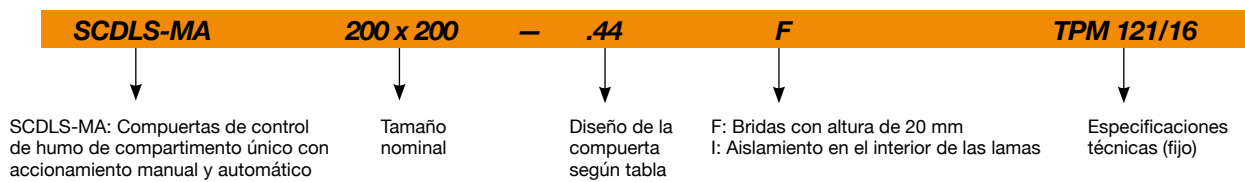
Compuertas de control de humo de compartimento único con accionamiento manual y automático



Características:

- Compuerta rectangular de 200 x 200 mm a 1200 x 1200 mm.
- Certificación CE según EN 12101-8.
- Ensayada según norma EN 1366-10.
- Prueba de ciclos clase Cmod según EN 12101-8.
- Accionamiento de la compuerta mediante un actuador eléctrico de 24 V o 230 V.
- Fugas externas de la carcasa Clase B, fugas internas Clase 3 según EN 1751.
- Para instalación en posición vertical u horizontal.
- Clasificada según EN 13501-4+A1 como EIS 120/600, actuando MA o AA en compartimento único.
- Velocidad máxima recomendable de 12 m/s, presión permitida hasta 500 Pa, o depresión hasta -1500 Pa.
- Compuerta de 250 mm de ancho.
- Diseñada para sistemas con activación automática o manual.
- La compuerta se suministra con bridas.
- Temperatura de trabajo: -30 °C +50 °C.

Código de pedido



Diseño de la compuerta

Dígito adicional

Con actuador BEN, BEE, BE a 230 V	.44
Con actuador BEN, BEE, BE a 24 V	.54
Con actuador BEN (BEE)-SR a 24 V	.65*
Con el dispositivo de comunicación y alimentación BKNE 230-24 y el mecanismo de accionamiento BEN (BEE, BE)-ST para 24 V	.66

* El diseño .65 no está disponible con el actuador BE.