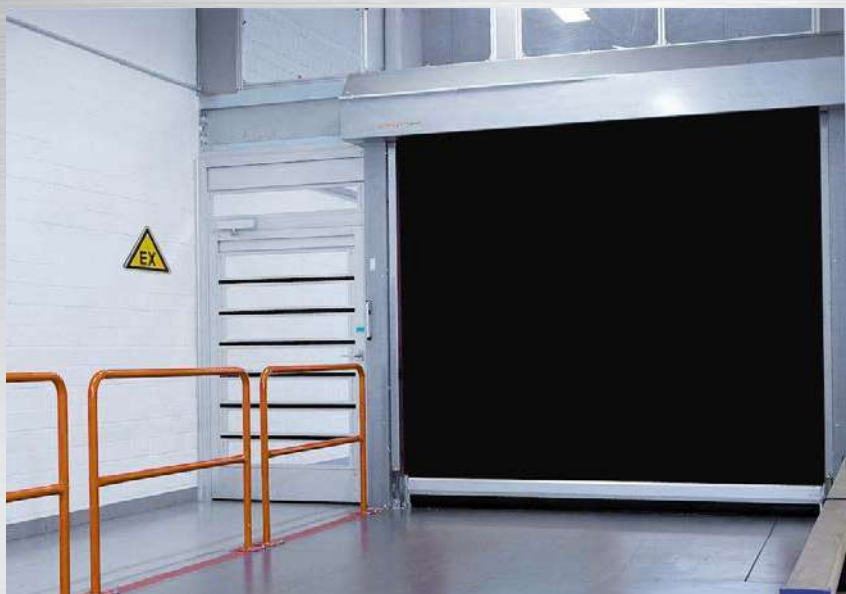


EFA-SRT® EX: La puerta interior para atmósferas potencialmente explosivas

EFA-SRT® EX incluye todas las características más avanzadas, como un tensado dinámico de la hoja de la puerta y un contrapeso a través de resortes. Una palanca manual en el marco lateral permite la liberación manual de la puerta (por ejemplo, en caso de un corte de energía). ¡Así que no hay necesidad de un manejo que consume mucho tiempo usando la manivela de emergencia! La hoja de la puerta consta de una lona especial ATEX negra opaca de aprox 1.4 mm de espesor con dispositivos de seguridad contra el viento.



For use in explosion protection rated zones

- Gas: Zona 1 (II 2G IIB T4 GbX)
Zona 2 (II 3G IIB T4 GcX)
- Polvo*: Zona 21 (II 2D IIIB 135°C DbX)
Zona 22 (II 3D IIIB 135°C DcX)

X = Temperatura de funcionamiento +5 °C to +50 °C

* Opcionales bajo de manda

Aplicaciones

- Industrial, por ej. productos farmacéuticos, químicos, sustancias peligrosas y talleres de pintura
 - Apto para uso en interiores
- ### Control EFA-TRONIC®
- El control de la puerta debe instalarse fuera de la atmósfera potencialmente explosiva

Seguridad

- Focélula combinada con borde de contacto
- Apertura manual utilizando tensión de resorte
- Manivela de bloqueo

accesorios ATEX (opcional)

- Interruptor de llave
- Pulsador de parada de emergencia
- Pulsador
- Tirador de cuerda
- Bucles de inducción
- Light barriers

Velocidad/ciclos

- Apertura 1.0 m/s
- Cierre 0.5 m/s
- 150,000 ciclos de carga anual

General

- Tamaños max.
W = 4,000 mm x H = 4,000 mm