



VENTAJAS

- Equipo certificado ATEX, conforme a NFPA
- Sin mantenimiento
- Diferentes tipos y tamaños disponibles
- Sistema pasivo de protección contra explosiones
- Ventilación segura en instalaciones interiores
- Construcción sencilla, altamente fiable

Aplicación

- Puede utilizarse en todas las aplicaciones de polvo seco que requieran protección contra explosiones
- Para polvos metálicos y orgánicos explosivos
- También aplicable para aplicaciones de alto vacío
- Disponibles modelos específicos para cada aplicación

Sistema de montaje

- Los venteos sin llama pueden configurarse para todos los captadores de polvo seco Gold Series (instalación típica en interiores)
- También se pueden utilizar en instalaciones exteriores para reducir riesgos
- Este tipo de ventilación también se puede instalar en los captadores de polvo seco existentes (sujeto a revisión)

Nota

- Los componentes de seguridad del venteo sin llama pueden renovarse tras un incidente crítico de explosión de polvo.
- Suministramos equipos que cumplen la normativa regional, como ATEX o NFPA.