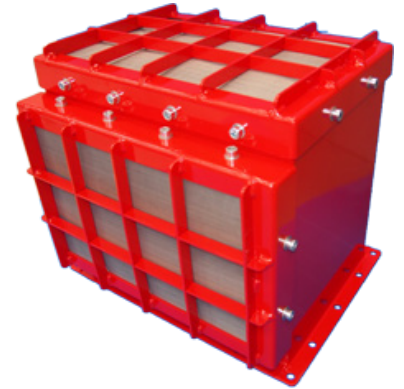


Venteo sin Llama FC

Adix Venteo sin Llama está diseñado para venteo de explosiones de equipos en áreas cerradas, sin llamas y sin riesgo.

Este equipo, combinado con Paneles de Venteo de Adix, apaga la llama de la explosión, liberando la sobrepresión para proteger equipo y personal.

Al ocurrir una explosión en un recipiente con venteo sin llama, el panel de explosión que se incorpora rompe y la explosión se ventea a través de toda la superficie reteniendo partículas incandescentes y llamas, además de conseguir un enfriamiento eficaz de los gases de combustión y una reducción de forma notable de los efectos de la onda de presión.



| Modelo | Medidas (mm) | | | | | Eff. A_v (m ²) | Panel de Venteo* |
|------------|--------------|---|------|---|------|------------------------------|------------------|
| | L | x | W | x | H | | |
| FC537385 | 385 | x | 537 | x | 464 | 0,097 | 537x385 |
| FC350200 | 350 | x | 200 | x | 278 | 0,025 | 350x200 |
| FC550250 | 550 | x | 250 | x | 328 | 0,063 | 550x250 |
| FC880530 | 880 | x | 530 | x | 601 | 0,250 | 880x530 |
| FC1000666 | 666 | x | 1000 | x | 720 | 0,370 | 1000x666 |
| FC10001000 | 1000 | x | 1000 | x | 1082 | 0,580 | 1000x1000 |

* El suministro no incluye panel de venteo.

Ficha técnica:

- Máx. Pred admisible: 0,5 bar
- $T_{máx}$ Superficial: 275 °C
- $Kst_{máx} < 250$ bar m/sec
- $P_{máx}$: 10 bar
- Temperatura de trabajo: -20°C a 70°C
- Valido también para productos que funden
- Materiales: Acero carbono, Acero inoxidable o Aluminio
- Certificado ATEX -LOM08ATEX7038X- según Norma EN16009

