



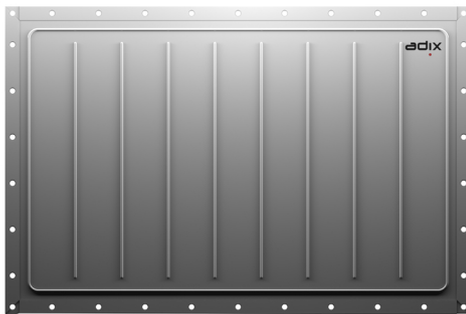
Los paneles de venteo de Adix abren rápidamente a una presión preestablecida liberando y controlando en caso de explosión la sobrepresión y llamas hacia una zona segura, sin emisión de fragmentos.

Los paneles BRS tienen un diseño reforzado con el que mejora la resistencia a vacío, el comportamiento de rotura, la presión de trabajo y presión pulsante.

FICHA TÉCNICA

- Para polvo orgánico y metálico hasta St3
- Pstat a 20°: 20 a 500mbarg ± 15%
- **Presión de trabajo:** 60% de Pstat
- **Temp. de Trabajo:** -20° a +150°C (220°C en picos)
- **Material:** AISI 304L o AISI 316L
- **Certificado ATEX:** LOM 18ATEX1021X/1

BRS- RECTANGULAR	MODELO	MEDIDAS (MM) LONGITUD X ANCHO	AV (M2)
	BRS670X570	350X200	0,289
	BRS880X530	880X530	0,360
	BRS1000X666	1000X666	0,539
	BRS1000X1000	1000X1000	0,846



PANELES DE VENTEO PLANOS BRS

Ensayos conforme a las normas EN14797 y EN10204.
Para otros Tamaños y/o Temperaturas de trabajo consultar a Adix.



INERIS