

CONECTOR BFM FM1 BREATHER

FICHA TÉCNICA

El conector y respiradero FM1 Breather está diseñado para aplicaciones en que se precisa cierta respiración como, por ejemplo, tolvas de ventilación y otros recipientes contenedores. El respiradero BFM puede llegar a ser necesario cuando los conectores BFM crean un sistema 100 % sellado.



- > Está hecho de fieltro punzonado 100 % de poliéster.
- > Cumple con las siguientes normativas:
FDA 21 CFR 177.2800, (EC) 1935/2004 & 10/2011.
- > Puede ser usado en zonas ATEX (con restricciones).

✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
							
VIBRACIÓN	OSCILACIÓN	COMPRESIÓN	ESTANCO AL POLVO	NORMATIVAS	FDA	ATEX	

CARACTERÍSTICAS

Fibra	Poliéster multifilamento Soporte fieltro punzonado
Construcción / Acabado	Sellado en caliente y súper vidriado en una cara
Color	Blanco
Espesor	1,7 mm
Peso	550 g/m ²
Máxima temperatura operativa	130 °C
Máxima temperatura de pico	150 °C
Resistencia al estallido	45,7 kg+
Resistividad de la superficie	10 ⁸ Ohms
Permeabilidad del aire	17 (cm ³ /cm ² /sec@125Pa)

MEDIDAS DISPONIBLES (en incrementos de 50 mm)

Diámetro	Ø 100 mm – 650 mm También disponible en 125 mm
Longitud	100 mm – 1.000 mm

Algunas medidas pueden tener restricciones. ¡Consúltanos!