

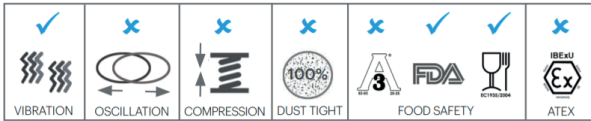
FM1 BREATHER

El 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.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- > El FM1 Breather está hecho de un fieltro punzonado 100% de poliéster.
- > El poliéster cumple con las siguientes normativas:
 FDA: 21 CFR 177.2800.



PROPIEDADES FÍSICAS

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)