

DESCRIPCIÓN

Filtros T-BM A P2 R, después de ser ensamblados con media máscara de dos filtros o máscara completa con un ajuste de bayoneta adecuado (Estilo 3M™), protege el sistema respiratorio contra aerosoles particulados (polvos, humos) o aerosoles a base de agua (nieblas), si la concentración de la fase dispersa del aerosol no excede 10 x OEL en el caso de completar con media máscara y no excede 16,5 x OEL en el caso de completar con máscara completa.

El filtro protege adicionalmente contra olores y olores desagradables, así como los efectos irritantes de aerosoles y vapores de sustancias orgánicas. Esto permite el uso de equipos de protección equipados con filtros T-BM A P2 R en una atmósfera contaminados con sustancias orgánicas, siempre que su concentración no supere el valor OEL.

Los filtros se pueden utilizar, por ejemplo, con las siguientes medias máscaras y máscaras:

- Media máscara 3M™ serie 6000,
- Media máscara 3M™ serie 7500,
- mascarillas faciales completas 3M™ serie 6000
- otras medias mascarillas completas con ajuste de bayoneta tipo 3M™

DESIGNACIÓN

VENT EMKA T-BM A - nombre del producto

P2 - clase de filtro según EN 143:2000 (PN-EN 143:2004)

R - reutilizable de acuerdo EN 143:2000/A1:2006



pictograma informando del método de conexión.

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

1. Resistencia al flujo de aire inicial (para 45 dm³ / min): <200 Pa
2. Penetración de NaCl y neblina de aceite - máx. 3%

RECOMENDACIONES Y LIMITACIONES DE APLICACIÓN

1. Está prohibido utilizar filtros en una atmósfera con un contenido de oxígeno inferior al 17% vol.
2. No debe utilizarse en espacios con volumen cúbico limitado, en particular espacios no ventilados.
3. Los filtros solo se pueden utilizar de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.
4. Lea también las instrucciones de uso de la media máscara o máscara a la que se aplicaron.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Retire los filtros del embalaje.
2. Conecte el filtro a la media mascarilla o mascarilla facial completa según pictogram
3. Gire completamente en el sentido de las agujas del reloj.

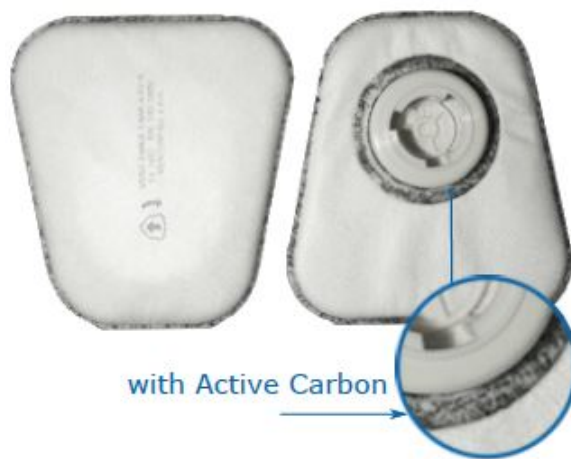
EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Embalaje: 2 piezas en una bolsa de plástico transparente. Las instrucciones de uso son incluido en el paquete. Los filtros deben almacenarse en el embalaje de Fábrica en condiciones secas, asegurando una temperatura de -5°C hasta + 40°C y humedad relativa de aprox. 80%.

DURABILIDAD

El fabricante garantiza que los parámetros funcionales del filtro se mantendrá durante un período de 5 años a partir de la fecha de producción, si el producto se almacena en un embalaje de fábrica.

La fecha de vencimiento está en el producto.



with Active Carbon



Alternative 3M filters that can be used as a replacement for T-BM filters

Ventum filters

T-BM P2 R	2125 (3M™)	VENT EMKA T-BM P3 R Certificate No WE/S/2644/2016 issued by CIOP, notified body no 1437 in accordance with Council Directive 89/686 / EEC EN 143:2000, EN 143:2000/A1:2006 Manufacturer: Ventum Sp.z o.o., ul.Trakt Lub. 346B, 04-667 Warsaw, Poland
T-BM P3 R	2135, 6035 (3M™)	
T-BM A P2 R (with Active Carbon)	2128 (3M™)	
T-BM A P3 R (with Active Carbon)	2138, 6038 (3M™)	