

FILTRO

Filtro A1 37402

Filtro para gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, polvos, humos y nieblas. El filtro se puede utilizar con la máscara EURMASK 37400, o con la EURMASK UNO 37354



ESPECIFICACIÓN

TÉCNICA

Resistencia de respiración

a 15 l/min: 0.75 mbar

a 47.5 l/min: 3.30 mbar

Filter type	Class	Test Gas	Concentration Test PPM	Flow Test l/min	UR Test %	Concentration of rupture PPM	Min duration required by the standard	Test
A	1	C ₆ H ₁₂	1000	15	70	10	70	85

Limitaciones de uso

No lo use en entornos donde la concentración de oxígeno sea inferior al 17% en volumen y haya presencia de gases y / o vapores distintos a los especificados. El filtro no es adecuado para retener vapores orgánicos con un punto de ebullición inferior a 65°C, monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno, polvos, humos, nieblas, etc.

FILTRO

Filtro A1 37402

CLASIFICACIÓN

Filtro según la Directiva de epis

Filtro de gas clase 1 según la norma EN 14387:2004
Código de color de la etiqueta: marrón.

MARCAJE

CE 0426

MATERIALE

HD PE

Material de filtrado

Carbón activo y tejido filtrante TNT

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto a una temperatura entre -20 ° C y + 50 ° C, con no más del 80% de humedad relativa.

PESO

approx. 80 g.

PACKAGING

Los filtros se venden en cajas de 8 piezas (dimensiones: 90 x 140 x 165 mm.) Y en cajas brutas de 128 piezas (dimensiones: 388 x 287 x 346 mm.), Que contienen 16 cajas de 8 piezas.

FECHA DE CADUCIDAD

Cuando se almacena correctamente en su paquete original, el filtro tiene una vida útil prevista de 6 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de vencimiento se indica en la etiqueta del filtro. Los filtros de gas en la práctica no tienen una vida útil determinada. La vida útil indicada por las normas EN se aplica solo a las pruebas de laboratorio realizadas en condiciones predeterminadas. Es una práctica común deshacerse de un filtro, cuando el usuario percibe el olor a gas. Sin embargo, no todas las sustancias tienen un umbral de olor como para permitir la detección antes de que la concentración alcance niveles peligrosos.

WWW.SAFETOP.NET