

## Ficha Técnica

### Descripción

Descripción	90 AX		
Nº Referencia	10108408		
Marcado según EN	AX		
Condiciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición &gt; 65°)</li> <li>Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición &lt; 65°) de los grupos 1 y 2</li> </ul>		
Código de color			
Etiquetas			

### Características

Peso [g]	230		
Diámetro [mm]	107		
Altura (incluyendo rosca) [mm]	75		
Conexión	EN 148 - 1		

### Resistencia respiratoria

	a	Requerimientos EN 14387	Valores típicos
	30 l / min	1,40 mbar	0,90 mbar
	95 l / min	5,60 mbar	3,80 mbar

### Concentración de gases de prueba

Clase 1	1000 ppm [0,1 Vol.-%]
Clase 2	5000 ppm [0,5 Vol.-%]

### Rendimiento

Tipo de filtro y clase	Gases de referencia	Requerimientos EN 14387	Valores típicos
AX	Dimetileter [CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> ]	50 min [a 0,05 Vol.-%]	75 min
	Isobutano [C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ]	50 min [a 0,25 Vol.-%]	75 min

### Material

Carcasa	Aluminio
Material filtrante	Carbón activo

### Detalles / Información especial

- Se debe utilizar el filtro AX contra los compuestos de bajo punto de ebullición de los grupos 1 y 2 según norma EN 14387. Se aplican los siguientes valores para las concentraciones máximas y tiempos de uso:

Grupo	Concentración máx [ml/m <sup>3</sup> ]	Tiempo de uso máx [min]
1	100	40
	500	20
2	1000	60
	5000	20

- Para los compuestos de bajo punto de ebullición del grupo 3, se deben utilizar otros filtros diferentes al AX [ejemplo B o K], Para los compuestos de bajo punto de ebullición del grupo 4, no se deben utilizar filtros de gas
- Los filtros AX también pueden utilizarse como filtros A2. En este caso no deben utilizarse para protegerse de compuestos de bajo punto de ebullición
- No se permite la utilización de filtros AX contra mezclas de compuestos de bajo punto de ebullición o mezclas de compuestos de bajo punto de ebullición y otros compuestos orgánicos debido a que pueden producirse efectos de desorción
- Sólo se deben utilizar filtros AX sellados de fábrica. Se permite la repetición de uso en un turno de trabajo [máx. 8 h], siempre que el tiempo de uso indicado en la tabla superior no se supere. No se permite extender el uso

**Condiciones de almacenamiento y Vida Útil** 5°C a 50 °C < 90 % r.h.. 6,5 años