

FILTRO

Modelo: 205 A2 P3 R D - REACTOR

Còd. 124740000



Filtro mixto a rosca unificada **EN 148-1** para la protección contra gases y vapores de tipo A, así como contra partículas sólidas y líquidas, también para protección contra yodo radioactivo y sus compuestos orgánicos, especialmente yoduro de metilo de yodo radiactivo, incluido yodometano radiactivo.

El filtro puede ser utilizado con mascaras **TR 82, TR 2002 CL2, TR 2002 CL3** o similares y semimascaras ST 85 o similares, también dotadas de rosca unificado **EN 148-1.**



INFORMACION TECNICA Resistencia respiratoria

a 30 l/min: 2.2 mbar a 95 l/min: 8.1 mbar

Capacidad para gases A

Tipo filtro	Clase	Gas de ensayo	Conc gas de ensayo	Flujo de ensayo	H.R. (%)	Conc. de saturación	Tiempo de sat. mín.	Tiempo de sat.
			(PPM)	(l/min)		(PPM)	requerido	registrado
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	>45

Capacidad para Reactor

Los filtros 205 A2 P3 R D-Reactor se analizaron para el siguiente compuesto químico:

• Yodometano (CH3I)

Tipo filtro	Gas Concentraziono de ensayo de ensayo		e Flusso UR de ensayo de ensayo		Pre-balanceo	Eficiencia Filtrante	
	,	(mg/m3)	(I/min)	(%)		(%)	
Reactor	CH3I	1,95	64	90	No	99,9999	
Reactor	CH3I	1,95	64	90	Si	97,5093	

www.spasciani.com 1/3



FILTRO

Modelo: 205 A2 P3 R D - REACTOR

Còd. 124740000

Penetracion de filtro de particulas

Tipo filtro	Flujo de ensayo (I/min)	Agente de ensayo	Max Pen. Permitida (%)	Ensayo 1 (%)	Ensayo2 (%)	Ensayo3 (%)
PR	95	NaCl	0.05	0.002	0.002	0.0007
	Ac	ceite de Parafina	0.05	0.0007	0.0008	0.0009

Tipo de ensayo:

- 1: Penetración (medio calculado para 30 seg 3 min después del comienzo de la prueba)
- 2: Exposición Máxima penetración hasta exposicion de 120 mg de agente
- 3: Penetración (medio calculado para 30 seg 3 min después del comienzo de la prueba) después exposicion a 120 mg di agente y almacenamiento de 24 h.

Obstruccion con polvo de Dolomite

El filtro se somete a una prueba de obstrucción con una cantidad de polvo de Dolomite igual a 263 mg.h.m³. Resistencia respiratoria: a 95 l/min: 8.4 mbar (solicitud< 10.6 bar)

Tipo filtro	Flujo de ensayo	Agente de ensayo (I/min)	Max Pen. Permitida (%)	Penetrazione Max mesurada (%)	
PR	95	NaCl	0.05	0.0007	
		Aciete de Parafina	0.05	0.0008	

Marcado D indica que el filtro ha pasado la prueba opcional de obstrucción y es adecuado en un entorno muy polvoriento.

Limitaciones del uso

No usar en ambientes con concentraciónes de oxígeno inferiores al 17% en volumen ni en presencia de gas y/o vapores distintos a los expresamente indicados. El filtro no está indicado contra el monóxido de carbono (CO), etc..

CLASIFICACION

Filtro conforme a las disposiciones Reglamento (UE) 2016/425 (EPI).

El filtro esta certificado:

- 1. EN 14387:2004/A1:2008 para la protección del gas tipo ABEK
- 2. EN 143:2000 + A1:2006 por lo referente a la parte antipolvo (clase P3 R D)

Coloración identificativa etiqueta: marrón , naranjado, blanco.

MARCADO

 ϵ

www.spasciani.com 2/3





FILTRO

Modelo: 205 A2 P3 R D - REACTOR

Còd. 124740000



MATERIAL

Enjoltura: polipropileno

Material filtrante: carbón activo y celulosa filtrante.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura comprendida entre -20 y +50 °C y con humedad relativa inferior a 80 %.

PESO

265 g aprox.

DIMENSIONES / CONFECION

El filtro viene envasado al vacío y dentro de una caja de carton individualmente. Dimensiones: $105 \times 105 \times 110$ mm.

CADUCIDAD

El filtro correctamente conservado en su envoltorio original tiene una caducidad de cinco años desde la fecha de producción. La fecha de producción está estampada en la etiqueta del filtro y en su embalaje.

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestro pagina Web; www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI S.p.A. no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no representar exactamente el producto descrito en el texto.

www.spasciani.com 3/3