

# Nanoclass Tube Pro

## Gama de productos



## Características



## Aplicaciones



## Clase de filtro

H



## CONCEPTOS CLAVE

- Diseño compacto que permite ahorrar espacio
- Baja pérdida de carga
- Carcasa disponible en una amplia variedad de tamaños y modelos
- Gran superficie de filtrado
- Probado individualmente y sin fugas
- Resistente a la corrosión

## DISEÑO

Medios filtrantes de microcristal dentro de una rejilla de protección de aluminio, unida a un anillo y una base de Resocel.

## APLICACIONES

Filtración de bacterias, virus o contaminantes en general suspendidos en el aire, en aire comprimido o en gases.

# Nanoclass Tube Pro

## DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
EN 1822	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
H13	155 x 50	25	200
H13	155 x 100	55	200
H13	155 x 150	80	200
H13	155 x 200	110	200
H13	200 x 50	40	200
H13	200 x 100	70	200
H13	200 x 150	115	200
H13	200 x 200	150	200
H13	200 x 300	200	200
H13	200 x 400	250	200

## ESPECIFICACIÓN

<b>Flujo de aire recomendado</b>	Velocidad de flujo $\pm$ 10 %	<b>Pérdida de carga final recomendada</b>	1000 Pa
<b>Resistencia al calor</b>	Máx. 90 °C	<b>Resistencia a la humedad</b>	100 % humedad relativa
<b>Regenerable</b>	No	<b>Incinerable</b>	Sí

## OPCIONES

<b>Marco</b>	Acero galvanizado o inoxidable
--------------	--------------------------------