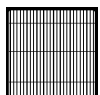


Nanoclass Square Pro Flange HT

Gama de productos



Características



Aplicaciones



Clase de filtro

E



CONCEPTOS CLAVE

- Temperatura de funcionamiento de hasta 120 °C
- Fibra de microcristal sin riesgo de desprendimiento
- Gran superficie de filtrado para una gran capacidad de retención del polvo
- Presión de ruptura extremadamente alta
- Profundidad de instalación compacta con tan solo 88 mm

DISEÑO

Medios de fibra de microcristal, plisados con separadores de hilo de algodón y con un marco rígido de acero galvanizado.

APLICACIONES

Ideal para su uso como prefiltro o filtro final en aplicaciones que requieren un alto grado de seguridad.

Nanoclass Square Pro Flange HT

DATOS DE RENDIMIENTO

Clase de filtro	Medidas	Velocidad de flujo	Pérdida de carga
EN 1822	mm	m³/h	Pa
E11	287 x 592 x 88	1000	190
E11	592 x 592 x 88	2000	190
E12	287 x 592 x 88	500	190
E12	592 x 592 x 88	1000	190

ESPECIFICACIÓN

Flujo de aire recomendado	Velocidad de flujo \pm 10 %	Pérdida de carga final recomendada	450 Pa (máx. 800 Pa)
Resistencia al calor	Máx. 120 °C	Resistencia a la humedad	100 % humedad relativa
Regenerable	No	Incinerable	No

OPCIONES

Junta	Junta de silicio en 1 o 2 caras
Rejilla	Acero galvanizado, de una o dos caras