

Nanoclass Tube Pro

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse



WICHTIGE FAKTEN

- Kompaktes, platzsparendes Design
- Niedriger Druckabfall
- Erhältlich in einer Vielzahl verschiedener Größen
- Große Filterfläche
- Individuell geprüft und leakagefrei
- Korrosionsbeständig

DESIGN

Mikrogas-Filtermedien, die in einem Aluminium-Schutzgitter eingeschlossen sind, an einem Ring befestigt sind und eine Basis aus Resocel bilden.

ANWENDUNGEN

Filtration von Bakterien, Viren oder allgemeinen Verunreinigungen in Luft, Druckluft oder Gasen.

Nanoclass Tube Pro

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
EN 1822	mm	m ³ /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

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ± 10 %	Empfohlener finaler Druckabfall	1000 Pa
Hitzebeständigkeit	Max. 90 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja

OPTIONEN

Rahmen	Verzinkter Stahl oder Edelstahl
---------------	---------------------------------