

Nanoclass Tube Pro

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Structure compacte et peu encombrante
- Faible perte de charge
- Disponible dans une grande variété de tailles et de types de boîtiers
- Grande surface filtrante
- Soumis à un contrôle individuel d'étanchéité
- Résistant à la corrosion

DESIGN

Média filtrant en microfibre de verre dans une grille de protection en aluminium, fixé à un anneau et à une base en Resocel.

APPLICATIONS

Filtration des bactéries, des virus et de contaminants généraux en suspension dans l'air, dans l'air comprimé ou dans les gaz.

Nanoclass Tube Pro

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
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

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 10 %	Perte de charge finale recommandée	1000 Pa
Résistance thermique	Max. 90 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

OPTIONS

Cadre	Acier galvanisé ou inox
--------------	-------------------------