

## Filtre Mural MFS

Idéal pour la captation des polluants à la source



Le système de filtre modulaire résout simplement le besoin de nettoyage de l'air pour éliminer les particules, les fumées, les poussières, les gaz et les odeurs. La construction modulaire est synonyme d'un système adapté aux petits espaces de travail et aux grands travaux de fabrication. En les complétant par des ventilateurs, bras d'extraction et boîtiers de commande Nederman, vous pouvez construire une solution adaptée à votre poste de travail.

Les applications courantes sont la soudure TIG et par points, l'extraction en laboratoire, la gestion des ingrédients alimentaires et des odeurs, ainsi que des produits chimiques.

- Installation simple et rapide - peu de pièces
- Conception modulaire - capacité de filtration facile à augmenter
- Peut être complété par un ventilateur, bras d'extraction et boîtier de commande
- Solution efficace et économique

Nom du produit	Filtre Mural MFS
Efficacité de filtration (%)	99,995
Installation	Intérieur
Convient pour les poussières combustibles	False
Application	Fumée, Poussière
Débit (m <sup>3</sup> /h)	500 - 1000
Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	Standard = 18 HEPA = 13 Compact = 5




Fumée

Poussière

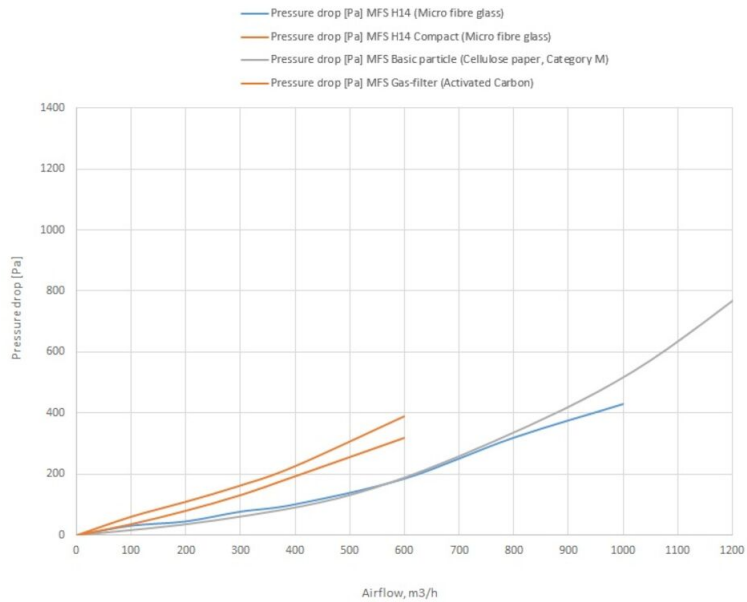
# Filtre Mural MFS

## Filtre Mural MFS

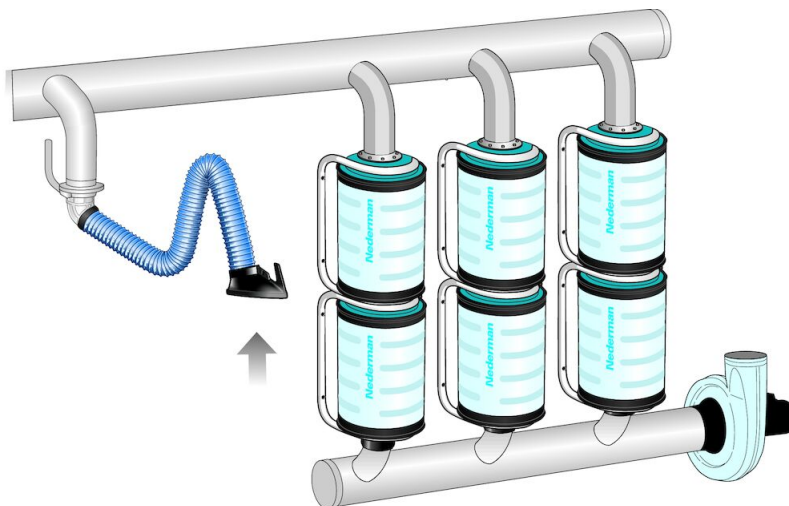
[accessory]		[partno]
	Replacement filter for MFS Basic filter	12600711
	Filtre, particule pour MFS	70333000

## Filtre Mural MFS

### Modular filter system Pressure drop curves



▲ For maximum airflow. Please see filter manual



Installation example

## Filtre Mural MFS

