

# Nanoclass Square Pro Flange HT

## Produktpalette



## Eigenschaften



## Anwendungen



## Filterklasse

E



## WICHTIGE FAKTEN

- Betriebstemperatur bis 120°C
- Mikroglasfaser ohne Gefahr der Faserablösung
- Große Filterfläche für hohe Staubaufnahmekapazität
- Extrem hoher Berstdruck
- Geringe Einbautiefe von nur 88 mm

## DESIGN

Mikroglasfasermedien, gefaltet mit Baumwollfaden-Separatoren und gehalten in einem stabilen, verzinkten Stahlrahmen.

## ANWENDUNGEN

Ideal für den Einsatz als Endfilter in Anwendungsbereichen, die ein hohes Maß an Sicherheit erfordern.

# Nanoclass Square Pro Flange HT

## LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	EN 1822	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
800593002774	E11	287 x 592 x 88	1000	190
800593002870	E11	592 x 592 x 88	2000	190
800593002773	E12	287 x 592 x 88	500	190
800593002772	E12	592 x 592 x 88	1000	190

## SPEZIFIKATION

<b>Empfohlener Luftstrom</b>	Durchflussmenge ± 10 %	<b>Empfohlener finaler Druckabfall</b>	450 Pa (max. 800 Pa)
<b>Hitzebeständigkeit</b>	Max. 120 °C	<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>	100 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Regenerierbar</b>	Nein	<b>Verschbar</b>	Nein

## OPTIONEN

<b>Gitter</b>	Verzinkter Stahl, 1- oder 2-seitig
---------------	------------------------------------