



Conforme à VDI 6022

MF



FÜR DEN EINBAU VON FILTERELEMENTEN ZUR ABSCHIEDUNG VON SCHWEBSTOFFEN

Aufnahmerahmen für Mini Pleat Filtereinsätze. Für den Einbau in RLT-Geräten oder zum Aufbau einer Filterwand in raumluftechnischen Anlagen

- Hohe Variabilität durch kombinierbare Bauteile in unterschiedlichen Abmessungen
- Einfache Handhabung durch vier Anpressschrauben zur Abdichtung zwischen Aufnahmerahmen und Filterelement
- Hygienekonform nach VDI 6022

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Ausführung Edelstahl

Anwendung



Anwendung

- Aufnahmerahmen der Serie MF als Grundelement zum Aufbau einer Filterwand in raumluftechnischen Geräten und Anlagen
- Aufnahme von Filterelementen zur Abscheidung von Feinstaub und von Schwebstoffen

Beschreibung



Ausführungen

- GAL: Stahl verzinkt
- STA: Edelstahl

Ergänzende Produkte

- Zugehörige Filterelemente sind gesondert zu bestellen
- Mini Pleat Filtereinsätze (MFI, Ausführung SPC)

Konstruktionsmerkmale

- Vier Anpressschrauben zur sicheren Abdichtung zwischen Aufnahmerahmen und Filterelement

Materialien und Oberflächen

- Aufnahmerahmen aus verzinktem Stahlblech oder aus Edelstahl

TECHNISCHE INFORMATION

Aufnahmerahmen MF als Grundelement zum Aufbau einer Filterwand in raumlufttechnischen Geräten und Anlagen.

Aufnahme von Mini Pleat Filtereinsätzen zur Abscheidung von Feinstaub und Schwebstoffen.

Vier Anpressschrauben sorgen für eine optimale Abdichtung zwischen Aufnahmerahmen und Mini Pleat Filtereinsätzen.

Aufnahmerahmen ist hygienekonform nach VDI 6022.

Materialien und Oberflächen

- Aufnahmerahmen aus verzinktem Stahlblech oder aus Edelstahl

Ausführungen

- GAL: Stahl verzinkt
- STA: Edelstahl

MF



1 Serie
MF Aufnahmerahmen

3 Nenngröße [mm]
B x H x T

2 Material
GAL Verzinktes Stahlblech
STA Edelstahl