



Conforme à VDI 6022

MP

[□ Online erhältlich - jetzt konfigurieren](#)

FÜR DEN EINBAU VON FILTERELEMENTEN ZUR ADSORPTION VON GASFÖRMIGEN GERUCHS- UND SCHADSTOFFEN

Aufnahmeplatten für Aktivkohle-Filterpatronen. Für den Einbau in RLT-Geräten oder zum Aufbau einer Filterwand in raumlufttechnischen Anlagen

- Hohe Variabilität durch kombinierbare Bauteile in unterschiedlichen Abmessungen
- Einfacher Wechsel der Aktivkohle-Filterpatronen durch Bajonettverschluss
- Hygienekonform nach VDI 6022

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Ausführung Edelstahl

Anwendung □

Anwendung

- Aufnahmeplatte der Serie MP als Grundelement zum Aufbau einer Filterwand in raumlufttechnischen Geräten und Anlagen
- Aufnahme von Aktivkohle-Filterpatronen zur Adsorption von gasförmigen Geruchs- und Schadstoffen, Kohlenwasserstoffen und Spuren von anorganischen Verbindungen

Beschreibung □

Ausführungen

- GAL: Stahl verzinkt
- STA: Edelstahl

Ergänzende Produkte

- Zugehörige Filterelemente sind gesondert zu bestellen
- Aktivkohle-Filterpatronen (ACFC)

Konstruktionsmerkmale

- Aufnahmeplatten mit Aussparungen für die Befestigung (Bajonettverschluss) der Aktivkohle-Filterpatronen

Materialien und Oberflächen

- Aufnahmeplatten aus verzinktem Stahlblech oder aus Edelstahl

TECHNISCHE INFORMATION

Aufnahmeplatte MP als Grundelement zum Aufbau einer Filterwand in raumluftechnischen Geräten und Anlagen.

Aufnahme von Aktivkohle-Filterpatronen zur Adsorption von gasförmigen Geruchs- und Schadstoffen, Kohlenwasserstoffen und Spuren von anorganischen Verbindungen.

Befestigung der Aktivkohle-Filterpatronen durch Bajonettverschluss.

Materialien und Oberflächen

- Aufnahmeplatten aus verzinktem Stahlblech oder aus Edelstahl

Ausführungen

- GAL: Stahl verzinkt
- STA: Edelstahl

MP



1 Serie
MP Aufnahmeplatte

3 Nenngröße [mm]
B x H x T

2 Material
GAL Verzinktes Stahlblech
STA Edelstahl