



VORTEILE

- Hohe mechanische Belastbarkeit durch robuste Bauweise
- Hohe Abscheidegrade
- Lange Filterstandzeiten
- Resistent gegen hohe Staubkonzentrationen
- Effiziente Abreinigung durch strömungsoptimierten Kopf

Anwendung

Die Filterplatten der MF Serie eignen sich, für die Abscheidung von anorganischen und organischen Stäuben sowie Oxide und Aerosole (Rauch) aus verschiedenen Anwendungen, wie Laser- und Plasmaschneiden, Schweißen, Oberflächenbehandlung, Metallbearbeitung, pharmazeutischen und chemischen Herstellungsprozessen.

Medium

Synthetik

Bemerkung

Filterplatten mit Dura-Pleat Filtermedien sind mit verschiedenen Medieneigenschaften, wie antistatisch, öl- und wasserabweisend, mit mikroporöser Beschichtung, PTFE-Beschichtung oder ePTFE-Membran, erhältlich. Die Filtermedien von Camfil sind nach der europäischen Staubnorm EN 60335-2-69 getestet und erreichen die Staubklasse M.