



AUSTAUSCHFILTER FÜR ENTSTAUBUNGSANLAGEN

Camfil bietet ein breites Spektrum an hochwertigen und leistungsstarken Patronen- und Plattenfiltern, kompatibel mit allen marktgängigen Abscheidesystemen.

Die von uns angebotenen Filterelemente passen u. a. in Abscheidesysteme folgender Hersteller: AAF, Donaldson, Dustcheck, ESTA, Keller Lufttechnik, Kappa, Kemper, Mahle, Nederman, Plymovent, WAM.

Hier einige Modellbeispiele zu den erhältlichen Filterelementen und unterschiedlichen Flanschen:

- Runde und ovale Filterpatronen, Filterplatten
- Unterschiedliche Durchmesser und Längen (bis zu 2 Meter)



Runde Filterpatronen



Drehverriegelung



Uniclean



Gewindeaufnahme



Jet 3 & Jet 4 Patronen



Plattenfilter

Filtermedien



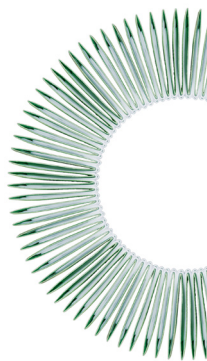
HemiPleat & HemiPleat Extreme Filtermedien bestehen aus einzigartigen Fasermischungen, welche durch ihre hohe Aufnahmefähigkeit der Stäube sowie beste Abreinigungseigenschaften bei der Impulsreinigung überzeugen. Sie sind optimiert auf geringen Druckabfall, lange Lebensdauer und bestmögliche Filtrationseffizienz.

- ✓ Ausführungen: Schwer entflammbar, schwer entflammbar & antistatisch (Kohlenstoff imprägniert)



Dura-Pleat Filterpatronen werden aus Spinnvlies-Polyester gefertigt und überzeugen durch geringen Druckverlust, lange Standzeiten und eine hohe Abscheideeffizienz. Die Basis der Filter ist ein Polyestermedium, das je nach Behandlung antistatische oder öl- und wasserabweisende Eigenschaften besitzt. Auch klebrige Stäube können mit Dura-Pleat Filtermedien gehandhabt werden.

- ✓ Ausführungen: Öl- und wasserabweisend, antistatisch, PTFE-Membran oder kombiniert



Warum Sie sich für Filterelemente von Camfil entscheiden sollten:

- ✓ Mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Filterelementen
- ✓ Nach ISO 9001:2015 zertifizierte Produktion
- ✓ Patentierte HemiPleat-Filtertechnologie
- ✓ Geringer Energieverbrauch und beste Abreinigungseigenschaften
- ✓ Lange Standzeiten der Filter
- ✓ Große Auswahl, Spezialanfertigungen möglich
- ✓ Kurze Lieferzeiten, viele Elemente auf Lager

Klassifiziert für Staubklasse M

Die Filtermedien HemiPleat Extreme und Dura-Pleat wurden von unabhängigen Laboren gemäß der europäischen Standards für Staubfilter EN 60335-2-69 getestet und zertifiziert, womit sie für Staubklasse M klassifiziert sind. Mit Filterelementen von Camfil machen Sie Ihre Abscheidesysteme effizienter, sorgen für optimale Raumluftqualität und schützen damit Ihre Mitarbeiter und die Umwelt.

Austauschfilter von Camfil - einsetzbar für unterschiedliche Anwendungsprozesse und Staubarten in verschiedenen Industrien

Industrien	Anwendungen	Staubarten
Metallbearbeitung	Schweißen	Stäube & Rauche Metallbearbeitung
Lebensmittelherstellung	Schleifen	Stäube von Mehl, Zucker, Gewürzen, Aromen
Pharmazeutische Industrie	Laser-/Plasmaschneiden	Ruß, Tonerstaub
Chemische Industrie	Strahlanwendungen	Fasrige und/oder klebrige Stäube
Getreide-/Saatgutindustrie	Polieren	Stäube Kunststoffverarbeitung
Papier & Kartonagen	Pulverbeschichtung	Holzstaub
Recycling	Mischprozesse	Pharmazeutische Stäube
Baustoffe	Pharmazeutische Anwendungen	
Keramik	Siloentlüftung	
	Schüttguthandling	

Kontakt

Unser Experten-Team berät Sie gerne zum Thema Austauschfilter und ermittelt gemeinsam mit Ihnen die passenden Filterelemente für Ihre Abscheidesysteme und Anwendungen.

Als Komplettanbieter kümmern wir uns auch um Reparaturen und Wartung Ihrer Absauganlagen:

- ✓ Wartung
- ✓ Filterwechsel
- ✓ Reparaturen
- ✓ Ersatzteile
- ✓ Zubehör



Sie benötigen weitere Informationen oder wünschen eine Beratung:

+43 1 713 37 83 @office.at@camfil.com



Warum ist ein regelmäßiger Service an Ihren Abscheidesystemen so wichtig?

Nur ein einwandfrei gewartetes, richtig justiertes Abscheidesystem kann Ihre Mitarbeiter*innen, Ihre Prozesse & Maschinen sowie die Umwelt zuverlässig vor gesundheitsschädlichen Emissionen schützen. Mögliche Gefahren/Probleme, durch nicht regelmäßig gewartete Systeme:

- Ungeplante Ausfallzeiten Ihrer Abscheidesysteme
- Stillstand in der Produktion und somit Umsatzeinbußen
- Nichteinhaltung der Produktionsqualität durch Verunreinigungen in der Umgebungsluft
- Nichteinhaltung von Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien
- Kostenintensive Notfallreparaturen
- Vermehrt krankheitsbedingte Ausfallzeiten Ihrer Mitarbeiter*innen