



VORTEILE

- Niedriger Energieverbrauch
- Geringer Wartungsaufwand
- Kostenersparnis
- Geringer Druckverlust
- Beste Abreinigungseigenschaften
- Lange Standzeit

Anwendung	HemiPleat Oval Filterpatronen eignen sich für viele industrielle Prozesse wie Schweißen, Schleifen, Plasma- und Laserschneiden, Strahlanwendungen, Giessverfahren, Metallpolieren und -veredelung, Pulverbeschichtung, pharmazeutische Produktion, Lebensmittelverarbeitung.
Vergussmasse	Polyurethan
Max Temperatur (°C)	71
Einbaumöglichkeit	HemiPleat Oval Filterpatronen von Camfil passen perfekt in alle Trockenentstaubungsanlagen mit ovalen Filterelementen, wie Donaldson Torit (DFO & DFPRO).
Falten	HemiPleat
Bemerkung	HemiPleat-Filtermedien bestehen aus einzigartigen Fasermischungen, die durch eine hohe Aufnahmekapazität für Partikelemissionen sowie beste Abreinigungseigenschaften bei der Impulsabreinigung überzeugen. Darüber hinaus zeichnen sich die Filter durch einen geringen Druckverlust über die gesamte Lebensdauer, bestmögliche Filtrationseffizienz sowie hohe Standzeiten aus. Das HemiPleat Filtermedium ist mit unterschiedlichen Eigenschaften, wie z.B. flammhemmend oder kohleimprägniert, erhältlich, um für viele Branchen, Anwendungen und Staubarten die beste Filtrationsleistung zu gewährleisten.

Art.-Nr.	Typ	Filterfläche (m ²)	Mediumtyp
232769006	XF	13.5	eXtreme Flame Retardant
232769012		13.5	Extreme Flame Retardant & Carbon impregnated