



VORTEILE

- Einfacher und schneller Filterwechsel
- Eingebauter Regenschutz
- Bessere Impulsabreinigungsleistung
- Positive Abdichtung zur Vermeidung von Bypass-Risiken
- Selbstreinigende Patronenfilter der ersten Stufe mit statischen Filtern der zweiten Stufe für höhere Effizienz und geringen Druckabfall
- Für staub- und schneegefährdete Gebiete
- Bietet maximale Flexibilität zur Anpassung Ihrer Filterlösung an sich ändernde Umwelt-/Betriebsbedingungen
- Verbessert die Motoreffizienz und -verfügbarkeit durch eine größere Auswahl an Filtern

Anwendung	Arktische Umgebungen Wüstenumgebungen oder Gebiete, die zu Staubstürmen neigen Raue Umgebungen
Einbaumöglichkeit	Eine erste Patronen-Vorfilterstufe; von M6-E12 Effizienz Eine zweite Stufe statischer Endfilter; von F9 - H13 Effizienz Weitere Merkmale können je nach Umgebung hinzugefügt werden, wie z. B. ein Lufteinlass-Kühlsystem Kann in lackiertem Karbonstahl oder Edelstahl geliefert werden Gold Cone oder Gold Series Filteroption für größere Medienfläche und pulsierende Leistung Kann mit unseren patentierten HemiPleat-Filtern geliefert werden
Bemerkung	Wenden Sie sich an die nächstgelegene Camfil-Niederlassung, um die richtige Größe, Aufstellung und Konfiguration zu erfahren. Bitten Sie uns um eine Bewertung der Lebenszykluskosten auf der Grundlage Ihrer Standortbedingungen und/oder fordern Sie eine Vor-Ort-Bewertung Ihrer Standortbedingungen an, um das erforderliche Schutzniveau zu überprüfen.

Kombinierte Tenkay-Systeme, ein pulsierendes System mit abschließender statischer EPA-Filterstufe, sind für den Schutz rotierender Maschinen in korrosiven und stark staubbelasteten Umgebungen konzipiert. Die erste pulsierende Stufe ist für extrem staubige Umgebungen ausgelegt. Die Selbstreinigung während des Betriebs ermöglicht einen kontinuierlichen Betrieb bei geringem, stabilem Druckabfall, so dass ein häufiger Austausch der statischen Vorfilter nicht erforderlich ist. Die letzte Stufe des HEPA-Filters bietet eine Barriere gegen die kleinsten und korrosivsten Partikel, die Korrosion und Verschmutzung nachweislich erheblich reduziert oder verhindert. Außerdem bietet die wasserabweisende Konstruktion selbst bei höchster Luftfeuchtigkeit Schutz.