



VORTEILE

- Einfacher und schneller Filterwechsel
- Eingebauter Regenschutz
- Bessere Impulsabreinigungsleistung
- Positive Abdichtung zur Vermeidung von Bypass-Risiken
- Selbstreinigende Patronenfilter für hohe Effizienz und geringen Druckabfall
- Für staub- und schneegefährdete Gebiete
- Bietet eine begrenzte Flexibilität zur Anpassung Ihrer Filterlösung an sich ändernde Umwelt-/Betriebsbedingungen
- Verbessert die Motoreffizienz und -verfügbarkeit mit einer begrenzten Auswahl an Filtern

Anwendung	Arktische Umgebungen Wüstenumgebungen oder für Staubstürme anfällige Gebiete
Einbaumöglichkeit	Eine einzelne Patronenfilterstufe; von M6-E12 Effizienz Weitere Merkmale können je nach Umgebung hinzugefügt werden, wie z. B. ein Lufteinlasskühlsystem Kann in lackiertem Kohlenstoffstahl 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. Bitte 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.

Unser Tenkay-Filtersystem ist ein einstufiges, selbstreinigendes System mit zylindrischen Filterelementen. Die Elemente sind vertikal in Reihen angeordnet und positiv zum Reinluftplenum abgedichtet. Das Abreinigungssystem wird in der Regel in Abhängigkeit von der Staubbelastung aktiviert und vermeidet bei Ereignissen wie Staubstürmen einen starken Anstieg des Druckabfalls. In Umgebungen, in denen Grobstaub oder Schneeansammlungen einen Filter verstopfen können, ermöglicht diese Art von Selbstreinigungssystemen einen kontinuierlichen Betrieb bei einem niedrigen, stabilen Druckabfall.