



VORTEILE

- Einfacher Filterwechsel-
Wartungsaufwand
- Verbessert die Motoreffizienz und -
verfügbarkeit mit der größten
Auswahl an Filtern
- Getrennte Filtrationsstufen
verbessern den Wasserabfluss
- Dreistufiges statisches Filtersystem
mit höherem Wirkungsgrad
- Es bietet maximale Flexibilität, um
Ihre Filterlösung an sich ändernde
Umwelt-/Betriebsbedingungen
anzupassen

Anwendung	Empfohlen für die meisten Umgebungsbedingungen
Einbaumöglichkeit	Wetterschutzhauben (Regen oder Schnee) Tröpfchenabscheider zum Schutz vor Nebel und Feuchtigkeit Vorfilterstufe, in der Regel ein Koaleszenzbeutelfilter Eine zweite Stufe, bestehend aus einem hochwirksamen Kompaktfilter mit einem Wirkungsgrad von F7 bis F9 Letzte Filterstufe, ein kompakter hydrophober Filter mit einem Wirkungsgrad von F9 bis H13 Weitere Merkmale können je nach Umgebung hinzugefügt werden, z. B. ein Antivereisungs-/Lufteinlass-Heizsystem, ein Lufteinlass- Kühlsystem, ein Schmutz- oder Insektenschutzgitter Kann aus lackiertem Kohlenstoffstahl, Edelstahl oder Marinealuminium geliefert werden
Bemerkung	Wenden Sie sich an die nächstgelegene Camfil-Niederlassung, um die richtige Größe, Aufstellung und Konfiguration zu erfahren. Fragen Sie uns nach einer Bewertung der Lebenszykluskosten auf der Grundlage Ihrer Standortbedingungen und/oder fordern Sie eine Vor-Ort-Bewertung Ihrer Standortbedingungen an, um das erforderliche Schutzniveau zu validieren.

Statische mehrstufige Filtersysteme bieten einen wartungsfreien Betrieb mit großer Flexibilität zur Anpassung an sich ändernde Umgebungsbedingungen oder Betriebsregime. Mehrere Stufen erhöhen die Verfügbarkeit, erleichtern die Wasserbehandlung bei niedrigem Betriebsdruckabfall und verringern das Risiko eines Bypasses. de