



VENTAJAS

- Una etapa de prefiltración, típicamente un filtro de bolsa coalescente
- Una etapa final de filtración; Un filtro compacto hidrofóbico de eficacia F9-E12
- Cubiertas impermeables
- Un separador de gotas para protección contra la niebla y la humedad

| | |
|---------------------------|---|
| Aplicación | Recomendado en la mayoría de las condiciones ambientales. |
| Sistema de montaje | Se puede suministrar en acero al carbono pintado, acero inoxidable o aluminio de grado marino. Opciones: sistema anticongelante, rejillas para retención de basura o de insectos, enfriamiento / calentamiento de la admisión de aire. |
| Nota | Póngase en contacto con la oficina de Camfil más cercana para elegir el tamaño, la puesta en marcha y la configuración. Pídanos una evaluación del Coste Total de Propiedad basado en las condiciones de su instalación y / o solicite una evaluación in situ de las condiciones de la misma para validar el nivel de protección requerido. |

El sistema de filtración estática multietapa ofrece operaciones sin mantenimiento con mucha flexibilidad para adaptarse a condiciones ambientales o regímenes operativos cambiantes. Las etapas múltiples aumentan la disponibilidad, facilitan el tratamiento del agua a bajas pérdidas de carga de operación y reducen el riesgo de derivación.