CAMGUARD





VENTAJAS

- Permite la sustitución en línea del filtro de etapas anteriores
- Adecuado para aplicaciones de alta velocidad
- Filtro de seguridad en combinación con un filtro de bolsas de alta velocidad

Aplicación Aplicación Aplicación Aplicación Aplicación Aplicación Aplicación Acero inoxidable Junta Junta Junta plana Media Pérdida de carga final rec. 250 Pa Temperatura máx. (°C) Humedad relativa max Sistema de montaje Entre filtro de bolsas y filtro compacto Información adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media de carga permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV						
Junta Junta plana Media Fibra sintética Pérdida de carga final rec. 250 Pa Temperatura máx. (°C) 70°C Humedad relativa max 100% Sistema de montaje Entre filtro de bolsas y filtro compacto Información adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión	Aplicación	entrada de aire a alta velocidad. Típico para instalaciones costeras y en alta mar Prefiltración para turbinas de gas, grandes compresores de aire				
MediaFibra sintéticaPérdida de carga final rec.250 PaTemperatura máx. (°C)70°CHumedad relativa max100%Sistema de montajeEntre filtro de bolsas y filtro compactoInformación adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV.NotaCaracterísticas del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión	Marco	Acero inoxidable				
Pérdida de carga final rec. 250 Pa Temperatura máx. (°C) 70°C Humedad relativa max 100% Sistema de montaje Entre filtro de bolsas y filtro compacto Información adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión	Junta	Junta plana				
Temperatura máx. (°C) 70°C Humedad relativa max 100% Sistema de montaje Entre filtro de bolsas y filtro compacto Información adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión	Media	Fibra sintética				
Humedad relativa max 100% Entre filtro de bolsas y filtro compacto Información adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión	Pérdida de carga final rec.	250 Pa				
Sistema de montaje Entre filtro de bolsas y filtro compacto Información adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión	Temperatura máx. (°C)	70°C				
Información adicional: Diseñado para su uso en combinación con Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión	Humedad relativa max	100%				
Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión	Sistema de montaje	Entre filtro de bolsas y filtro compacto				
·	Nota	Cam-Flo GT HV. Características del producto: Media duradera Baja pérdida de carga Permite la sustitución de la filtración en línea TCO total reducido Sólido marco de acero inoxidable resistente a la corrosión				

El CamGuard es un filtro Coarse que se instala

aguas abajo del Cam-Flo GTX7, lo que permite sustituir el filtro en línea y reducir así los costosos tiempos de inactividad.

Tipo	ISO 29461	Marco	EN779	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CamGuard CCS	T2	Acero inoxidable	G4	618x577x610	1,7	2