



Aspirating System - Three Stage In-Line Sampling Pipe Dust Filter

SISTEMAS DE ASPIRACION – REPUESTOS - FILTRO PARA POLVO DE 3 FASES SE INSTALA COMO REPUESTO EN LA TUBERIA DEL SISTEMA DE ASPIRACION.

Los sistemas de Detección por Aspiración ahora se instalan en una gran variedad de aplicaciones diferentes, por diferentes razones. Muchas de estas aplicaciones tienen niveles más altos de polvo en el ambiente y por lo tanto filtración adicional es requerida previo a que el aire muestreado ingrese al detector por aspiración.

El Filtro en línea de sistemas de aspiración de SAFE es la solución ideal para remover este polvo excesivo.

El diseño del filtro incorpora un filtro de tres fases para remover diferentes tamaños de partículas de polvo donde las partículas de polvo más finas se pueden encontrar.

El filtro de 3 fases se instala en un ángulo dentro del cartucho plástico (no incluye el cartucho plástico) para maximizar el área de superficie del material del filtro y por lo tanto extender la vida del filtro y reducir la pérdida de presión a lo largo del filtro.

RP7127 Características:

Especificación de filtro de tres fases:

Producto	Filtración Aproximada de Tamaño de Partículas	Aplicación
Filtro Grueso	>16 μ m	Gran concentración de partículas grandes y cuerpos (insectos, cabello, polen, etc.)
Filtro Mediano	>10 μ m	igual que <u>arriba</u> pero incluyendo polvo fino (células de piel muerta, etc.)
Filtro Fino	>5 μ m	Polvo muy fino en concentraciones bajas

