



VENTAJAS

- Versión IECEx para uso en atmósferas explosivas
- Diseñado exclusivamente para cajones filtrantes con sistema de limpieza integrado
- Diferentes opciones para el material del marco y las juntas
- Media especial de fibra de vidrio reforzada

Aplicación	El Absolute D-Dust puede utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones industriales con altas concentraciones de polvo: Producción y envasado de comprimidos Procesos químicos Producción de células de baterías Desmantelamiento de centrales nucleares
Marco	Acero inoxidable;Acero galvanizado;Marco de madera
Junta	Junta plana
Media	Hybrid Synthetic and Glass Technology
Separadores	Aluminio
Sellado	Poliuretano
Rejilla entrada	Acero inoxidable
Pérdida de carga final recomendada	2x pérdida de carga inicial
Temperatura máx. (°C)	110°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	El filtro HEPA Absolute D-Dust puede instalarse en alojamientos HEPA limpiables existentes y suele estar respaldado por una etapa de filtrado secundaria que es un filtro HEPA no limpiable. Cuando el sistema detecta una determinada pérdida de carga, el filtro se limpia mediante aire comprimido.