



## 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

<b>Aplicación</b>	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
<b>Marco</b>	Acero inoxidable;Acero galvanizado;Marco de madera
<b>Junta</b>	Junta plana
<b>Media</b>	Hybrid Synthetic and Glass Technology
<b>Separadores</b>	Aluminio
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Rejilla entrada</b>	Acero inoxidable
<b>Pérdida de carga final recomendada</b>	2x pérdida de carga inicial
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	110°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	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.