



AVANTAGES

- Version IECEx pour utilisation en atmosphères explosives
- Différentes options pour le matériau du cadre et les joints
- Conçu exclusivement pour les caissons de filtration avec système de nettoyage intégré
- Média spécial en fibre de verre renforcée

Applications	L'Absolute D-Dust peut être utilisé dans une grande variété d'applications industrielles avec des concentrations élevées de poussières : Production et emballage de comprimés Procédés chimiques Production de cellules de batteries Démantèlement de centrales nucléaires
Cadre	Acier inoxydable;Acier galvanisé;Panneaux de fibre de bois moyenne densité
Joint	Joint plat
Média	Technologie hybride synthétique et fibre de verre
Separateur	Aluminium
Lut	Polyuréthane
Grille amont	Acier inoxydable
Perte de charge finale recommandée	2x perte de charge initiale
Max Temperature (°C)	110°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Le filtre HEPA Absolute D-Dust peut être installé dans des caissons HEPA nettoyables en place et est généralement complété par un étage de filtration secondaire qui est un filtre HEPA non nettoyable. Lorsque le système détecte une perte de charge spécifique, le filtre est nettoyé à l'air comprimé.