



VANTAGGI

- Versione IECEx per utilizzo in atmosfere esplosive
- Diverse opzioni per il materiale del telaio e delle guarnizioni
- Progettato esclusivamente per i contenitori di filtrazione con sistema di pulizia integrato
- Speciale media in fibra di vetro rinforzata

Applicazione	Absolute D-Dust può essere utilizzato in svariate applicazioni industriali con elevate concentrazioni di polvere: Produzione e confezionamento di compresse Processi chimici Produzione di batterie Smantellamento di centrali nucleari
Telaio	Acciaio inox; Acciaio zincato; Multistrato
Guarnizione	Guarnizione piatta
Media	Media filtrante ibrido fibra sintetica e fibra di vetro
Separatori	Alluminio
Sigillante	Poliuretano
Griglia a monte	Acciaio inossidabile
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Temperatura max (°C)	110°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Il filtro HEPA Absolute D-Dust può essere installato in sistemi HEPA autopulenti preesistenti ed è solitamente supportato da uno stadio filtrante secondario costituito da un filtro HEPA non pulibile. Quando il sistema rileva una perdita di carico specifica, il filtro verrà pulito con aria compressa.