



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.

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2025-03-27