



VORTEILE

- IECEX-Version für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Verschiedene Optionen für Rahmenmaterial und Dichtungen
- Exklusiv für Filtergehäuse mit integriertem Abreinigungssystem
- Spezielle glasfaserverstärkte Medien

Anwendung	Der Absolute D-Dust kann in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen mit hohen Staubkonzentrationen eingesetzt werden: Tablettenproduktion und -verpackung, chemische Prozesse, Batteriezellenproduktion und zum Beispiel die Stilllegung von Kernkraftwerken
Rahmen	Edelstahl;Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Sperrholz (12-fach verleimt)
Dichtung	Flachdichtung
Medium	Hybrid Synthetik und Glastechnologie
Abstandshalter (Separator)	Aluminium
Vergussmasse	Polyurethan
Gitter, staublufseitig	Edelstahl
Empfohlener Enddruckverlust	2x Anfangsdruckdifferenz
Max Temperatur (°C)	110°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Einbaumöglichkeit	Der Absolute D-Dust HEPA-Filter kann in bestehende abreinigbare HEPA-Gehäuse eingebaut werden und wird in der Regel durch eine sekundäre Filterstufe, einen nicht abreinigbaren HEPA-Filter, unterstützt. Wenn das System einen bestimmten Druckabfall feststellt, wird der Filter durch Druckluft gereinigt.