



Filterzyklon

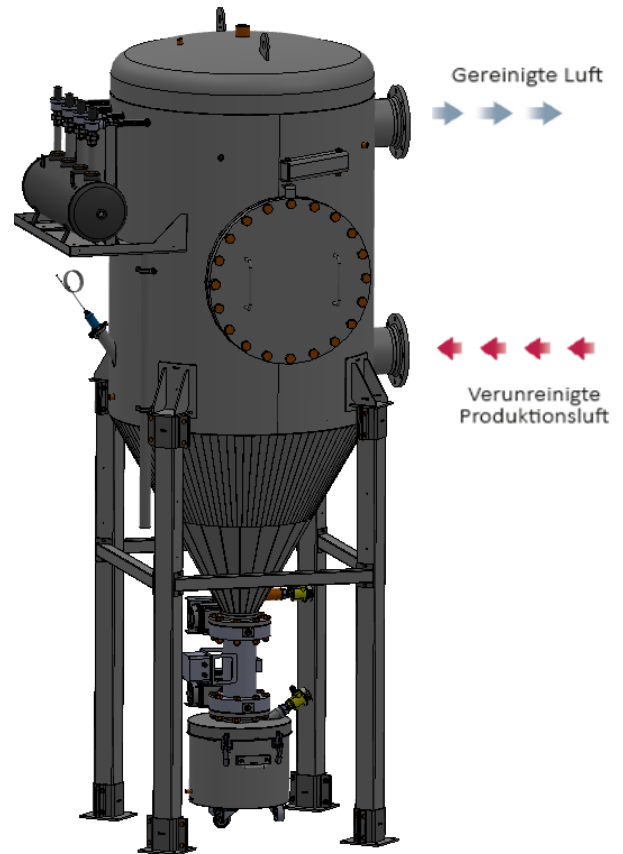
HFZDF 900 / HFZDF 1220

Der Filterzyklon HFZDF gehört zur druckfesten Modellreihe der Haslach Filterzyklonen mit einer Druckfestigkeit bis 10 bar. Der Grund für die gute Abscheideeffizienz Filtereffizienz ist die im Inneren erzeugte Zyklonwirkung. Mit Volumenströmen von 6.000m³/h und 10.000m³/h eignen sich unsere Filterzyklone für viele verschiedene Anwendungen - Für NON-ATEX als auch ATEX-Applikationen.

Typ	HFZDF 900	HFZDF 1220
Durchmesser [mm]	900	1.220
Filterfläche [m ²]	20/40	60/ 80
Filtermedium	Polyestervlies	
max. Luftstrom [m ³ /h]	6.000	10.000
Anschluss [mm]	168	219
Flansch	DN 150 PN16	DN 200 PN10
Reststaubbehälter [l]	40	
Druckfestigkeit [bar]	10	
Prüfdruck [bar]	14	
Pressluftanschluss [bar]	4-6	
Filterabreinigung	Jet-Pulse	
Farbe	Wahlweise nach RAL-Farbpalette	

Vorteile

- Bedienerfreundlichkeit
- Niedrige Investitionskosten
- Hoher Luftwechsel
- Geringe Betriebskosten
- Vereinfachte Staubentleerung
- Langlebigkeit der Filterpatrone dank „Jet-Pulse“
- Hohe Energieeffizienz
- Verbesserung der Arbeitsatmosphäre



Zusätzliche Optionen

- Anschluss links/rechts
- Anschlussgröße 76/108/160/250 mm
- Filtermedium (Polyester Alu/ PTFE/ H14)
- Wandhalterung
- Schalldämpfer
- Fahrgestell
- Temperatur-Sensorik
- Funkerkennung
- Brandschutz
- Füllstands-Sensorik Reststaubbehälter
- Kontakt-Sensorik Reststaubbehälter
- Reststaubbehälter mit Sacheinsatz
- Reststaubbehälter mit Hubarretierung
- EX-Schutz EU
- EX-Schutz USA
- Vakuumerzeuger
- Vorabscheider



Polieren



Schleifen



Entgraten



Drehen



Fräsen



Bohren



Sägen/
Trennen



Hobeln