

Totalabscheider AAS R6

Entstaubungsfilter mit Tangentialabscheidung. Zuverlässige Produktabscheidung bei höherem Staub- und Faseranteil. Durch eine Tangential-Vorabscheidung wird eine hohe Abscheideleistung erreicht, wenn größere Produktmengen oder faserige Anteile von der Förderluft getrennt werden müssen. Ausführung, Filtermedium und Größe werden exakt auf die Anwendung, den Druck und den örtlichen Gegebenheiten ausgelegt. Optional mit Systemen für Explosionsschutz, Produktaustrag, Endfilter und Geräuschemissionsreduktion. Speziell anpassbar für die Filtration hoch explosiver Stoffe, Hygieneanwendungen und Luftrückführung in Innenräume.

Merkmale:

- Druckfest bis -500mbar
- Druckstoßfest bis +1bar
- Für Luftmengen von 300 – 5.000 m³/h
- Höhere Filterleistung durch Tangential-Vorabscheider
- Schnellverschlüssen zum Öffnen der Kammer
- Sonderausführungen Extra und Hygiene für Lebensmittel und Pharma
- Optional mit schwenkbarer Schlitzplatte und werkzeuglosem Filterwechsel
- Pneumatische Abreinigung mit Full-Immersion-System
- Optional mit integriertem Endfilter

Optionen:

- Staubeimer oder Produktaustrag
- Schalldämpfer
- Wartungsöffnung
- Integrierter Endfilter
- Füllstandsensor
- Drosselklappe
- Absperrklappe
- Löschesystem
- Differenzdruckmessung
- Druckentlastungssysteme (flammenlos oder Berstscheibe)
- Rückschlagklappe
- Ausführung für Aufstellung in ATEX Zone 21 oder 22

Materialien:

- Normalstahl
- Produktberührt 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
- Komplet 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
- Drucktank aus Normalstahl, Aluminium oder Edelstahl



Richtlinien zur Auslegung

Berechnung der erforderlichen Filterfläche:	für Polyester-Nadelfilz, Standard:	AFilter: $[m^2] = \text{Luftvolumen } [m^3/h]/90$
	für Polyester-Nadelfilz mit PTFE:	AFilter: $[m^2] = \text{Luftvolumen } [m^3/h]/60$

Verwendung von Filtermedien	Anteil an sauberem Gas	Korngröße	Staubmenge
für Polyester-Nadelfilz, Standard:	< 10 mg/m ³	> 0,5 µm	< 500 g/m ³
für Polyester-Nadelfilz mit PTFE:	< 2 mg/m ³	> 0,1 µm	< 100 g/m ³
mit Endfilter H13 / H14	< 0,1 mg/m ³	> 0,1 µm	< 0,01 g/m ³

Filtertaschenlänge 1250

Durchmesser	D800	D900	D1000	D1120	D1250	D1400	D1600	D2000
Filterfläche (Tasche)	3,75	5,75	6,6	8,4	10,8	13,5	17,3	24
Filterfläche (Micropore)	8,8	11,6	15,4	19,7	26	29,8	36,4	44,8

Filtertaschenlänge 1600

Durchmesser	D800	D900	D1000	D1120	D1250	D1400	D1600	D2000
Filterfläche (Tasche)	6,4	8	11,2	16	19,2	28,8	38,4	48

Technische Daten

Druckluft	Anschluss < 6 bar	Verbrauch 0,02 – 0,2 m ³ /h/m ²
Steuerung mit oder ohne Delta p Abreinigung	Spannung:	Frequenz:
	230 V	AC
	110 V	AC
	24 V	DC/AC