

Totalabscheider AAS R5 & R7

Zuverlässige Produktabscheidung bei hohen Materialdurchflussraten. Totalabscheider werden benötigt, wenn große Produktmengen zuverlässig von der Förderluft getrennt werden müssen. Durch einen Tangential-Vorabscheider wird eine sehr hohe Abscheideleistung erreicht. 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 -900mbar
- Druckstoßfest bis +1bar
- Für Luftmengen von 300 – 10.000 m³/h
- Hohe Filterleistung durch Tangential-Vorabscheider
- Anpassbare Puffervolumina bei hohen Materialdurchflussraten
- 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 integrierter Endfilter

Materialien:

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

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



Richtlinien zur Auslegung

Berechnung der erforderlichen Filterfläche:	für Polyester-Nadelfilz, Standard:	AFilter: [m²] = Luftvolumen [m³/h]/90
	für Polyester-Nadelfilz mit PTFE:	AFilter: [m²] = Luftvolumen [m³/h]/60

Verwendung von Filtermedien	Anteil an sauberem Gas	Korngröße	Staubmenge
für Polyester-Nadelfilz, Standard:	< 10 mg/m³	> 0,5 µm	< 500 g/m³
für Polyester-Nadelfilz mit PTFE:	< 2 mg/m³	> 0,1 µm	< 100 g/m³
mit Endfilter H13 / H14	< 0,1 mg/m³	> 0,1 µm	< 0,01 g/m³

1 Filtertaschenreihe

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
Höhe Zylinder AAS R5	900	900	1.000	1.000	1.100	1.100	1.200	1200
Höhe Zylinder AAS R7	1.100	1.100	1.300	1.300	1.400	1.400	1.500	1500

2 Filtertaschenreihen

Durchmesser	D800	D900	D1000	D1120	D1250	D1400	D1600	D2000
Filterfläche (Tasche)	6	10,2	12	16,6	22	25	34,2	48
Filterfläche (Micropore)	14	21,6	25,2	35	48,4	56	67,2	84
Höhe Zylinder AAS R5	1.400	1.400	1.500	1.500	1.600	1.600	1.700	1.700
Höhe Zylinder AAS R7	1.600	1.600	1.800	1.800	1.900	1.900	2.000	2.000

3 Filtertaschenreihen

Filterfläche	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.12
Durchmesser	D800	D900	D1000	D1120	D1250	D1400	D1600	D2000
Filterfläche (Tasche)	9	15,3	18	14,9	33	37,5	51,3	72
Filterfläche (Micropore)	21	32,4	37,8	52,5	72,6	84	100,8	126
Höhe Zylinder AAS R5	1.900	1.900	2.000	2.000	2.100	2.100	2.200	2.200
Höhe Zylinder AAS R7	2.100	2.100	2.300	2.300	2.400	2.400	2.500	2.500

Technische Daten

Druckluft	Anschluss < 6 bar	Verbrauch 0,02 – 0,2 m³/h/m²
Steuerung mit oder ohne Delta p Abreinigung	Spannung:	Frequenz:
	230 V	AC
	110 V	AC
	24 V	DC/AC