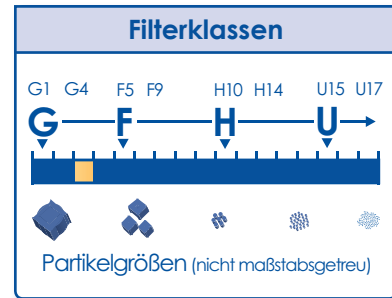




Rollbandfilter



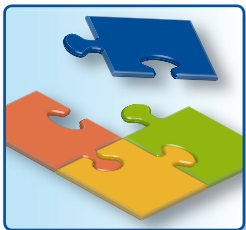
Ausführungen

- Lieferbar:
 - Mit Gehäuse
 - Metallspule mit Seitenscheiben
 - Vierkantrohr ohne Seitenscheiben
 - Papprohr ohne Seitenscheiben
- Medium:
 - Synthetikfaser
 - Glasfaser mit Staubhaftmittel benetzt

Wichtige Eigenschaften

- Geprüft nach DIN EN 779
- Feuchtigkeitsbeständig bis 100% r. F.
- Temperaturbeständig in Abhängigkeit der Medien bis max. 80°C

Vorteile bei VOLZ Luftfilter



Kompatibilität

- VOLZ-Rollbandfilter sind für alle gängigen Rollbandfiltersysteme geeignet



- Synthetische Filtermedien stammen aus eigener, deutscher Herstellung

- Qualitätssicherung der laufenden Produktion mit betriebsinternen Filterprüfständen und modernen Qualitätsmanagement-Tools
- Umwelt- und Entsorgungsfreundlich

ariafilter GmbH

Stegackerstrasse 26
CH-8409 Winterthur

Fon: 052 235 09 00
Fax: 052 235 09 02

info@ariafilter.ch
www.ariafilter.ch

Klassifizierung nach DIN EN 779

- Filterklasse G3 (EU3)

Anwendungen

- Zur Abscheidung von groben Stäuben in raumluftechnischen Anlagen

System	Medium	Filterklassen	Größe	Rollenlänge	Rollenbreite
				m	m
AAF / CEAG Metallspule mit Seitenscheiben	Synthetik/ Glas	G3 (EU3)	3	20	0,836
		G3 (EU3)	4	20	1,141
		G3 (EU3)	5	20	1,446
		G3 (EU3)	6	20	1,751
		G3 (EU3)	7	20	2,056
FARR / SHIRP Papprohr ohne Seitenscheiben	Synthetik/ Glas	G3 (EU3)	3	20	0,838
		G3 (EU3)	4	20	1,143
		G3 (EU3)	5	20	1,448
		G3 (EU3)	6	20	1,753
DEL BAG Papprohr ohne Seitenscheiben	Synthetik/ Glas	G3 (EU3)	3	20	0,810
		G3 (EU3)	4	20	1,110
		G3 (EU3)	5	20	1,410
		G3 (EU3)	6	20	1,710
DEL BAG Vierkantrohr Ohne Seitenscheiben	Synthetik/ Glas	G3 (EU3)	3	20	0,810
		G3 (EU3)	4	20	1,110
		G3 (EU3)	5	20	1,410
		G3 (EU3)	6	20	1,710

Sämtliche Informationen, Darstellungen und Bilder sind alleiniges Eigentum der Volz Luftfilter GmbH & Co.KG und werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt. Die Volz Luftfilter GmbH & Co. KG übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Vollständigkeit oder Richtigkeit und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen erleidet. Die angegebenen Prüfdaten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Tests. Für die Richtigkeit der Angaben bedarf es im Einzelfall der ausdrücklichen, schriftlichen Bestätigung durch die Volz Luftfilter GmbH & Co. KG. Im übrigen dienen die Prüfdaten der Leistungsbeschreibung und sind nicht als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen.