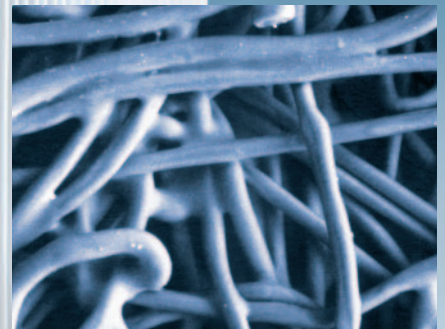


Reine Luft



Entstaubungs-Filterpatronen Microtex Ø 327 mm



Detail Filtermaterial Polyestervlies

Einsatzgebiete

- Strahlanlagen
- Pulverbeschichtung
- Schweißrauchabsaugung
- Pharmazeutische Industrie
- Sicherheitsfilter
- Gasturbinen

Produktvorteile

- Bis zu 21 m² Filterfläche pro Element
- Kostengünstig
- Problemlos austauschbar mit vielen auf dem Markt befindlichen Modellen
- Auf Wunsch Komponenten für Lebensmittel geeignet



Entstaubungs-Filterpatronen Microtex Ø 327 mm

Eigenschaften

Die maximale Betriebstemperatur für Filterpatronen mit 21 m² Filterfläche beträgt 65 °C.

Für Filterpatronen mit 11 m² Filterfläche beträgt sie 80 °C.

Standard-Filterpatronen sind mit verzinkten Metallteilen ausgestattet. Filterpatronen für höhere Temperaturen, mit Metallteilen aus Edelstahl oder Komponenten mit Zulassung für Lebensmittel erhalten Sie auf Anfrage.

Filtermedien

Das Filtermaterial wird optimal auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt.

Bei den Filterpatronen mit 21 m² Filterfläche besteht das Filtermedium aus imprägniertem Papiervlies mit Polyesterfasern.

Bei Filterpatronen mit 11 m² Filterfläche bestehen die Filtermedien aus Polyestervlies, Polypropylenvlies oder Nadelfilz. Sie können antistatisch, öl- und wasserabweisend, mit Beschichtungen oder Membran ausgerüstet werden.

Alle Filtermedien sind nach DIN EN 60335-2-69 geprüft und zur Abscheidung gesundheitsgefährdender Stäube geeignet.

Abreinigung

Die Filterpatronen werden durch Druckluftimpulse gereinigt.

Service

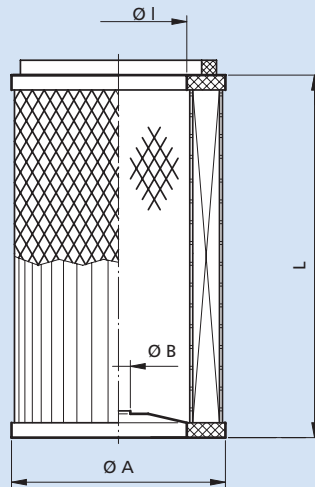
Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des optimalen Filtermediums für Ihre Anwendung.

Zubehör

Venturidüse Teile-Nr. 310-002-000014, Magnetventile, Ventilsteuerungen, Strömungsleit-Zylinder.

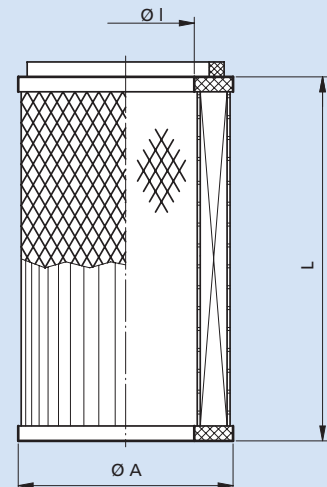
Rohgasseitige Montage mit Zugstange

Filterpatronen Ø 324 mm
Filterfläche 21 m²

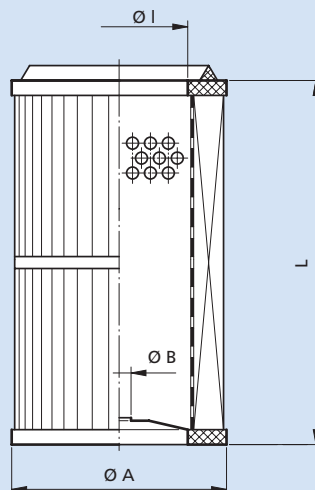


Beidseitig offen

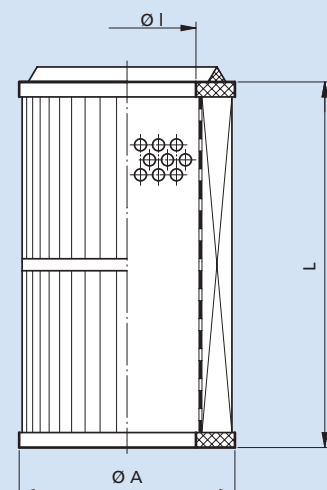
Filterpatronen Ø 324 mm
Filterfläche 21 m²



Filterpatronen Ø 327 mm
Filterfläche 11 m²



Filterpatronen Ø 327 mm
Filterfläche 11 m²



Maße

Ø A [mm]	Länge L [mm]	Ø B [mm]	Filtermaterial	Filterfläche [m ²]
324	660	13	Papiervlies	21
324	660	–	Papiervlies	21
327	662	13	Polyestervlies	11
327	662	–	Polyestervlies	11
200	402	14	Polyestervlies	4,5



R+B Filter GmbH

Bössingerstraße 34 · 74243 Langenbrettach-Langenbeutingen · Deutschland

Telefon: +49 (0) 7946 9127-0 · Telefax: +49 (0) 7946 9127-39

E-Mail: info@rb-filter.de · www.rb-filter.de