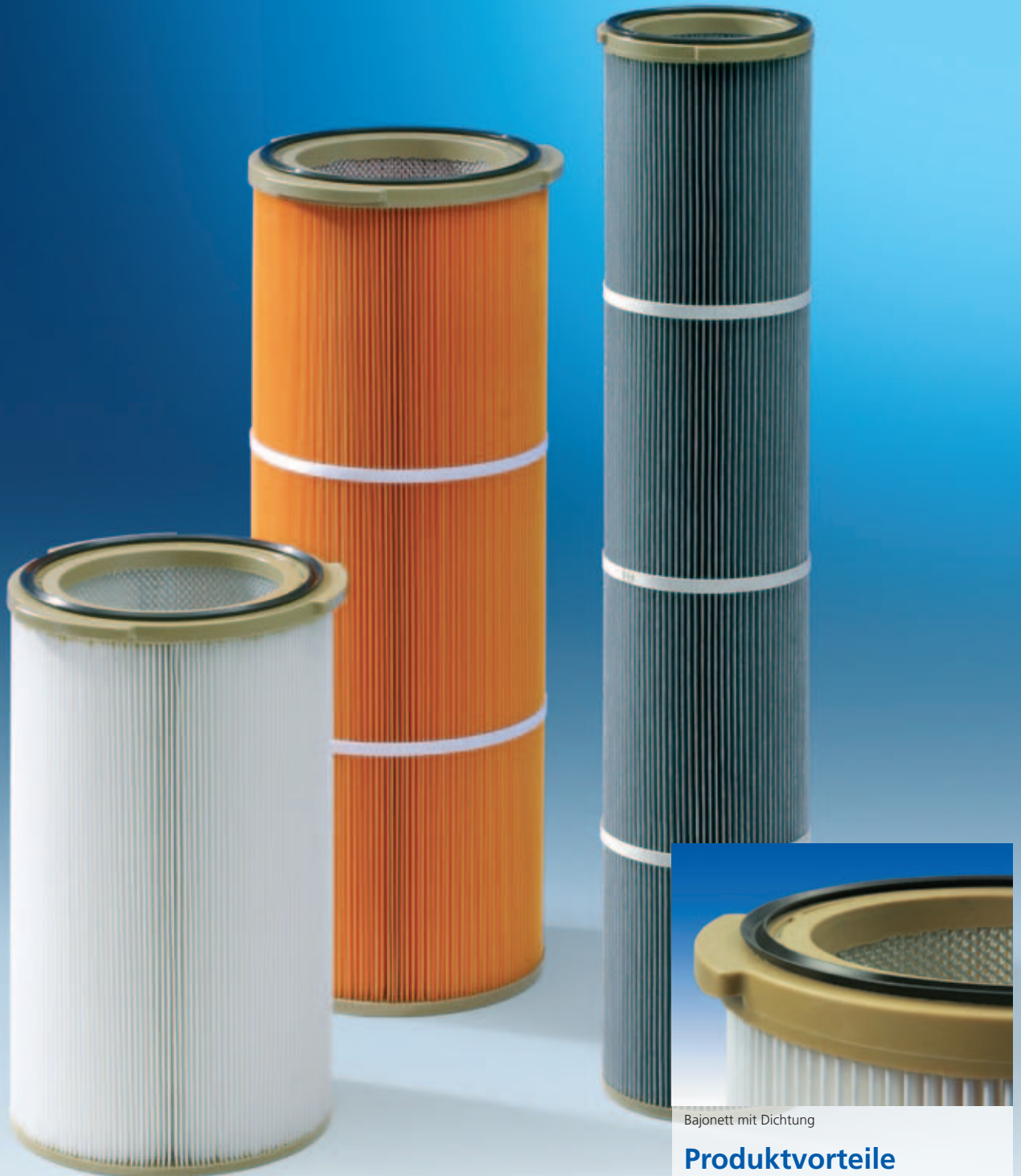


Entstaubungs-Filterpatronen Ecotex



Bajonett mit Dichtung



Einsatzgebiete

- Pulverbeschichtung
- Schweißrauchabsaugung
- Chemische Industrie
- Schleifstaubabsaugung
- Pharmazeutische Industrie
- Abfüllstationen

Produktvorteile

- Schnelle und einfache Montage ohne Werkzeuge
- Einbau durch Drehung um 120°
- Schneller Patronenwechsel
- Filtermedium auf Anwendung abgestimmt

Entstaubungs-Filterpatronen Ecotex

Eigenschaften

Schneller und einfacher Patronenwechsel: Ecotex Filterpatronen werden rohgasseitig mit Bajonettsystem durch eine Drehung um 120° in die zugehörige Patronenaufnahme eingehängt. Werkzeuge sind für die Montage nicht notwendig.

Die maximale Betriebstemperatur beträgt 70 °C. Filterpatronen mit für Lebensmittel geeigneten Komponenten oder Metallteilen aus Edelstahl erhalten Sie auf Anfrage.

Filtermedien

Das Filtermaterial wird optimal auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt.

Die Filtermedien bestehen aus Papier-, Polyester- oder Polypropylenvlies oder Nadelfilzen. Sie können antistatisch, öl- und wasserabweisend, mit Beschichtungen oder Membran ausgerüstet sein. Sie sind nach DIN EN 60335-2-69 geprüft und zur Abscheidung gesundheitsgefährdender Stäube geeignet.

Abreinigung

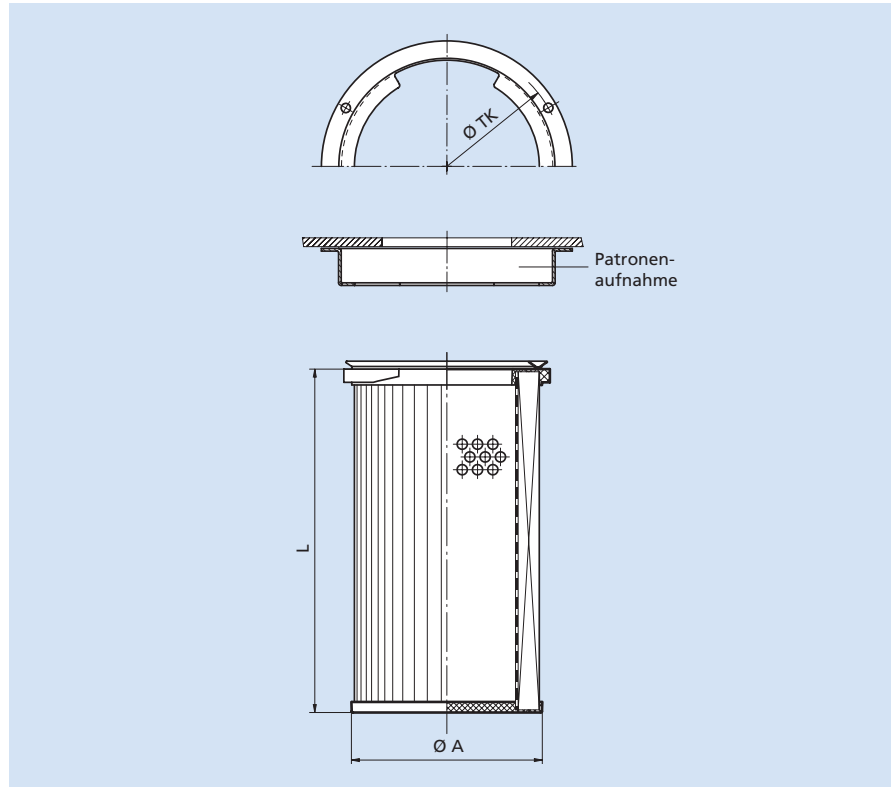
Die Filterpatronen werden durch Druckluftimpulse gereinigt.

Service

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der Filterpatronen, der Filtermedien und bei der Auslegung Ihrer Entstaubungsanlagen.

Zubehör

Patronenaufnahme 310-001-000019 für Ecotex Ø 153 mm,
 Patronenaufnahme 310-001-000022 für Ecotex Ø 216 mm,
 Patronenaufnahme 310-001-000025 für Ecotex Ø 330 mm,
 Venturidüse 310-002-000014 für Ecotex Ø 330 mm,
 Magnetventile, Ventilsteuerungen, Strömungsleit-Zylinder.



Maße

Rohgasseitige Montage

Patronenaufnahme 310-001-000019

Ø A [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche [m²]	Ø TK [mm]
153	635	1,5	205
153	1015	2,5	205
153	1235	3,0	205

Patronenaufnahme 310-001-000022

Ø A [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche [m²]	Ø TK [mm]
216	610	3	264
216	990	5	264
216	1210	6	264

Patronenaufnahme 310-001-000025

Ø A [mm]	Länge L [mm]	Filterfläche [m²]	Ø TK [mm]
330	610	6	387
330	610	8	387
330	610	10	387
330	990	10	387
330	990	13	387
330	990	16	387
330	1210	12	387
330	1210	16	387
330	1210	20	387



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