

# Entstaubungs-Filterpatronen Easy Fit Ø 150 mm



## Einsatzgebiete

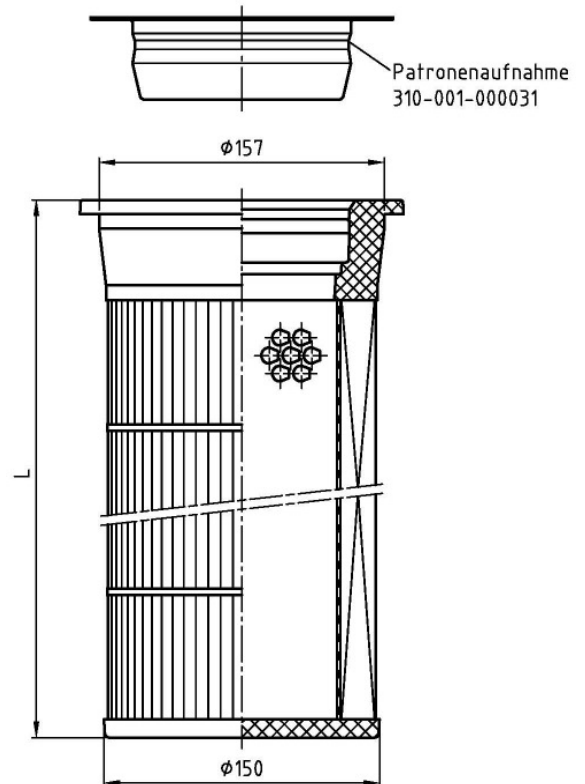
- Verarbeitung von mineralischen Pulvern
- Gießereien
- Pneumatische Förderung
- Produktion von Tierfutter
- Verarbeitung von Zement

## Produktvorteile

- Montage ohne Werkzeuge durch
- Einstecken von der Reingasseite
- Universell einsetzbar
- für große Staubkonzentrationen geeignet

## Eigenschaften

Die maximale Betriebstemperatur beträgt 60 °C. Filterpatronen bis 110 °C, mit Metallteilen aus Edelstahl, für Lebensmittel geeignete Werkstoffe oder andere individuelle Patronenausführungen erhalten Sie auf Anfrage.



## Filtermedien

Die Filtermedien bestehen aus Polyestervlies, Polypropylenvlies oder Nadelfilz. Sie können antistatisch, öl- und wasserabweisend oder mit Beschichtungen ausgerüstet werden. Sie sind nach DIN EN 60335-2-69 geprüft und zur Abscheidung gesundheitsgefährdender Stäube geeignet. Es wird das für den jeweiligen Anwendungsfall optimale Filtermedium ausgewählt.

## Zubehör

Patronenaufnahme 310-001-000031, Magnetventile, Ventilsteuerungen

## Abreinigung

Easy Fit Filterpatronen werden durch Druckluftimpulse abgereinigt.

## Service

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der Filtermedien.

### Für reingasseitige Montage

Patronenaufnahme 310-001-000031

Ø	Länge L	Filterfläche
[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]
150	660	1,1
150	1040	1,9
150	1260	2,4
150	1460	2,7
150	1560	2,9
150	2060	3,9

Die technischen Daten dienen der Beratung, technische Änderungen vorbehalten

02/11