



Anfragebogen für Filterpatronen und Abreinigungseinheiten Luftreinigung

1. Firmeninformationen

Absender

Unternehmen: _____
PLZ: _____
Stadt: _____

Kundennr.: _____
Straße: _____

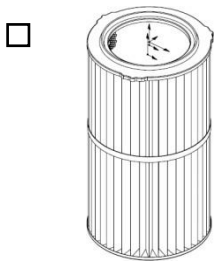
Ansprechpartner

Kaufmännisch: _____
Telefon: _____
Email: _____

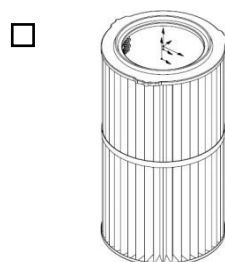
Technisch: _____
Telefon: _____
Email: _____

2. Filtertypauswahl

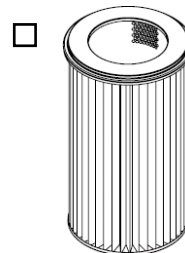
Bitte wählen Sie aus den folgenden Arten von Filterpatronen.
Jede Patrone ist in konischer und zylindrischer Ausführung verfügbar.
Sonderanfertigungen sind auf Anfrage möglich.



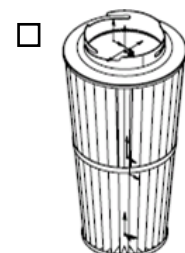
Zuganker – Geschlossene
Endscheibe Rohgasseitig



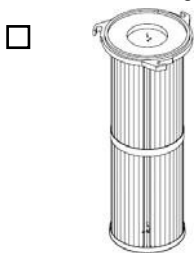
Zuganker – Offene Endscheibe
Rohgasseitig



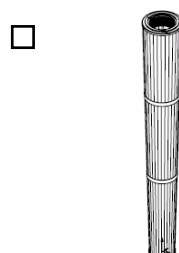
Zuganker – Reingasseitig



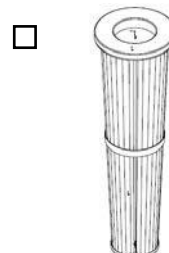
Bajonett Verschluss



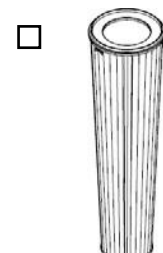
Alu Hakenflansch



Gewinde (Rd)



Reingas (geklemmt)



Quick Lock (Nur konisch)

3. Informationen zur Filterpatrone

Benötigen Sie eine konische oder zylindrische Filterpatrone?

Für detaillierte Unterschiede und Vorteile von konischen Filterpatronen schauen Sie bitte in das Datenblatt: Vorteile von konischen Staubfilterpatronen.

Konisch:

Zylindrisch:

Bitte geben Sie die benötigten Informationen für Ihre Filterpatrone an:

Außendurchmesser (oben): _____ mm

Innendurchmesser (oben): _____ mm

Länge: _____ mm

Filteroberfläche: _____ m²

Außendurchmesser (unten): _____ mm

Innendurchmesser (unten): _____ mm

Faltentiefe: _____ mm

Faltenzahl: _____ Stück

Seriennummer Wettbewerbselement (falls verfügbar): _____

Falls die Patrone, die Sie benötigen, hier nicht aufgeführt ist geben Sie bitte einige allgemeine Abmessungen an und fügen Sie eine Zeichnung oder ein Bild an fall vorhanden.

4. Anwendungsdaten

Kontinuierlicher Einsatz:

Volumenstrom: _____ m³/h

Betriebstemperatur: _____ °C

Beschreibung des Staubes: _____

Unstetiger Einsatz: _____ h/day

Reststaubgehalt: _____ g/m³

Es ist auch möglich eine Probe Ihres Staubes in unserem Labor zu untersuchen um Ihnen einen optimal abgestimmten Filter zu liefern.

5. Filtermaterial

Bitte geben Sie uns einige Informationen über das Filtermaterial für Ihre Filterpatrone

Polyester:

PTFE:

Nanofasern

Filterklasse _____ (L,M,H,...)

Weitere Informationen: _____

Zellulose:

Leitfähig:

Meltblown

Materialgewicht: _____ g/m²

Polypropylene:

Flammhemmend:

Materialstärke: _____ mm

6. Abreinigungseinheit

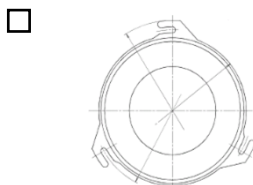
Multi-Jet-Düse:

Rotationsluftdüse:

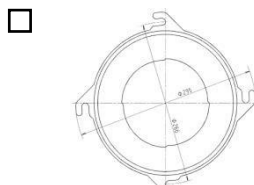
Anderes System:

Beschreibung: _____

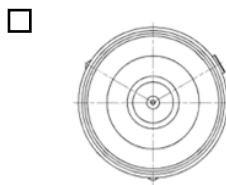
7. Befestigungssystem



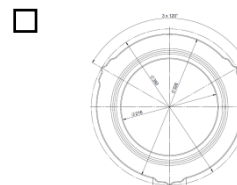
Hakenflansch mit 3 Haken



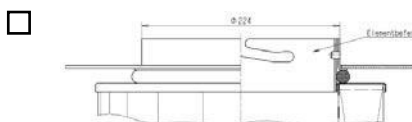
Hakenflansch mit 4 Haken



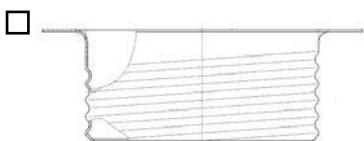
Quick Lock (nur konisch)



Zuganker – Rohgasseitig



Bajonett Verschluss



Gewinde (Rd)



Zuganker – Reingasseitig

