

ANFRAGEFORMULAR FÜR DEN BEDARF AN FILTERSCHLÄUCHEN

Wir danken Ihnen für Ihr Interesse an unseren Filterprodukten. Um unser Angebot exakt auf Ihre Bedürfnisse und Anwendungsgebiete anpassen zu können, tragen Sie unten bitte alle verfügbaren Daten ein.

Unternehmen o. Kd.-Nr. / your company or customer-nr.

Ansprechpartner: / contact person:

Telefon und Email / phone and mail:

ANGABEN ZU DEN BENÖTIGTEN FILTERSCHLÄUCHEN

Anlagenhersteller:

plant manufacturer:

Lochplatte / hole plate Ø (mm):

Durchmesser (mm):

(outer) diameter:

Länge (mm):

length:

Flachmaß/-breite

flatmeasure/-width

Filterfläche (m²):

filter surface:

Volumenstrom (m³/h bei Pa):

volume air flow (m³/h at Pa):

Material (Faserstoff):

material (fibers):

z. B. PP,

PES, PA

Materialgewicht (g/m²):

material weight:

Außen-/Betriebs-/Spitztemperatur (°C):

outside- / operating- / peak-temp. (°C):

Anmerkungen:

comments:

**Um Ihre Anfrage zu unterstützen:
Schicken Sie uns bitte Bilder Ihrer derzeit
eingesetzten Filterschläuche:
- Filterschlauch im Gesamten
- Detailaufnahmen oben und unten
- Detailaufnahmen von Material und
Ausführung, z.B. Versteifungsringe o.ä.**

Benötigte Menge:

quantity:

Bisher gereinigt durch:

Vibration

Klopfen

Rütteln

Spülluft

Druckluft (Jet-Pulse)

Online-Abreinigung

Offline-Abreinigung

Delta p gesteuerte Abreinigung

zeitgesteuerte Abreinigung

Materialausführung

verstärkt

Feinheit (µm)

doppelter Boden

flach zugenäht

Sonstiges _____

Ausführung oben/unten:

Ring

Umschlag mir Kordel

Schnapping

Sonstiges _____

Materialeigenschaften:

normal

antistatisch

flammhemmend

öl- wasserabweisend

Sonstiges _____

Anwendung:

Wasser

Luft

Sonstiges _____

Anlageneigenschaften:

Abluft: ins Freie

in den Raum

Betriebsart kontinuierlich

diskontinuierlich

Druckdifferenz: normal: __ PA

maximal: __ PA

Vorfilter: Ja

Nein

Filterklasse: _____

Staubigenschaften

hygroskopisch

agglomerierend

abrasiv

klebrig

klebrig

korrosiv

statische Aufladung

Öl- und Fettsuren