

Filteron Anfrageformular Filterpatronen

Menge	Höhe	Ø außen	Ø innen	Filterfläche*
Stk.	mm	mm	mm	m ²

*Die Filterfläche ergibt sich aus der **Anzahl der Falten x Faltentiefe x 2 x Höhe der Patrone**.
 Sind diese Daten nicht vorhanden oder schwierig zu ermitteln, teilen Sie uns unbedingt die Menge der Patronen die Sie einsetzen und den Luft- / Volumenstrom (m³/h) Ihrer Anlage mit.

Patronenbezeichnung: _____

z.B. Hersteller und Artikelnummer

Anschlüsse:

Stahl Kunststoff
 Anschlussnr. (Seite 2): _____

Ausführung:

Dichtung doppelt oben auf / unter dem Flansch

Stützgitter: innen innen+außen Stützbänder: ohne mit ___ Stk.

Erdungslitze mit Öse Position: innen außen Abstandshalter

Einbau:

Reingasseitig Rohgasseitig

Materialbasis:

Zellulose/Polyester Materialeigenschaften
 antistatisch / leitfähig flammhemmend

Polyester ___g/m² mit PTFE-Beschichtung mit PTFE-Membrane

Anwendung:

Schweißrauch Pulverbeschichtung Strahlen (Stahl-Sand)

Zink-Staub Plasma-/Laserschneiden Strahlen (Glas)

andere: _____

Anlage / Hersteller:

Donaldson Infastaub Kemper Plymovent Teka

andere: _____

Ihre Kontaktdaten:

Firmenname + Anschrift
 Ansprechpartner
 Telefon / E-Mail

Anschlüsse:

 <p>Zugstange (13 mm) Z1 = beidseitig offen Z2 = einseitig offen</p>	 <p>Bajonett, 3-laschig, seitlich F1 = Stahl F2 = Kunststoff</p>	 <p>Bajonett, 4-laschig, seitlich F3 = Stahl F4 = Kunststoff</p>
 <p>Bajonett oben B1 = 47 mm B2 = 52 mm B3 = 40 mm (USA-Typ)</p>	 <p>ST = Steckaufnahme mit Führungsnut</p>	 <p>GE = Gewindefestigung</p>
 <p>S = 2-Gewindebolzen</p>	 <p>KR = erhöhter Kunststoffkragen</p>	 <p>RG = für reingas- seitigen Ausbau</p>
<p>Ihre Alternative zu Filterschläuchen:</p>		
 <p>BL = Patrone mit offenem Boden</p>	 <p>TL = Kunststoffkragen für Lochplatten-Einsatz</p>	 <p>TLS = Stahlkragen für Lochplatten-Einsatz</p>

Ist Ihr Anschluss nicht dabei?

Senden Sie uns bitte Bilder Ihrer Patrone, welche Ihre Anfrage unterstützen.
 Hierbei sollten Anschluss oben, der Boden und alle notwendigen Ausführungen zu erkennen sein.

Gern direkt per Mail an Ihren Sachbearbeiter oder an: info@filteron.de