



**Fragebogen für Filterpatronen**

1) benötigte Anzahl	Stück
2) Außendurchmesser	mm
3) evtl. Innendurchmesser	mm
4) Länge	mm
5) Verwendung	<input type="checkbox"/> Schweißrauchabsaugung, Schweißverfahren (Plasma, MAG,...): ..... <input type="checkbox"/> Pulverbeschichtung <input type="checkbox"/> Strahlanlage, Strahlmittel: ..... <input type="checkbox"/> Holzstaub <input type="checkbox"/> Kunststoff-Shredder-Staub <input type="checkbox"/> sonstiges: _____
<p><b>6) Befestigung / Flansch</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> </div> <div> <input type="checkbox"/> A: Innengewinde mit D= _____ und L = _____  <input type="checkbox"/> B: rechteckiges Blech mit _____ mm x _____ mm  <input type="checkbox"/> C: Ring mit Dichtung  <input type="checkbox"/> D: <u>Bajonett</u> mit D= _____ mm  <input type="checkbox"/> E: <u>4- Hakenflansch</u>                  Lochkreis-Durchmesser = _____ mm  <input type="checkbox"/> F: <u>3- Hakenflansch</u>,                  Lochkreis-Durchmesser = _____ mm  <input type="checkbox"/> G: Ring zum Anklemmen, D= _____ mm  <input type="checkbox"/> H: Ring mit Bajonettlöchern D= _____ mm             </div> </div> <p><input type="checkbox"/> I: _____ Stk. Laschen                  mit je 1 Bohrung D= _____ und Lochkreis D= _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> J (ohne Bild): Gummimanschette zum Aufstecken „auf Zarge“</p> <p><input type="checkbox"/> K (ohne Bild) Außengewinde mit D = _____ und L= _____</p>	



<b>7) Boden</b>	<input type="checkbox"/> geschlossen <input type="checkbox"/> geschlossen mit Loch D=13 mm für bauseitige Zugstange <input type="checkbox"/> offen (Typ „beidseitig offen“)
<b>8) Staubklasse</b>	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> M (standard) <input type="checkbox"/> H
<b>9) Filterfläche</b>  <i>oder</i> <b>Volumenstrom</b>  <i>oder</i> <b>Anzahl Falten</b>	<p style="text-align: right;">_____m<sup>2</sup> pro Patrone</p> <p style="text-align: right;">_____m<sup>3</sup>/h <u>pro Patrone</u></p> <p>_____Falten pro Patrone, Faltentiefe ca. _____ mm</p>
<b>10) Staubseite</b>	<input type="checkbox"/> außen (Stützkern innen) <input type="checkbox"/> innen (Stützgitter außen)
<b>11) Beschichtung</b>	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Antistatik <input type="checkbox"/> Aluminium (antistatik) <input type="checkbox"/> PTFE – Membrane <input type="checkbox"/> PTFE – beschichtetes Garn
<b>12) sonstiges</b>	<input type="checkbox"/> Erdungslasche  <input type="checkbox"/> _____

**Ihre Kontaktdaten:**

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_