




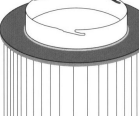
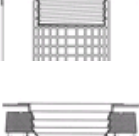
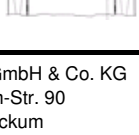
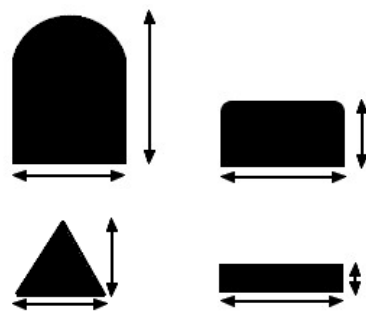


Spezifikation für Filterpatronen

Anwender

Firma _____ Datum _____
 Stadt _____ Fax Nr. _____
 Kontakt _____ Fon Nr. _____ e-mail _____

Bitte füllen Sie den Fragebogen möglichst vollständig und gewissenhaft aus. Bei Bedarf können ergänzende Angaben auf einem separaten Blatt beigelegt werden.

<p>Entstaubungsprozess</p> <p>Volumenstrom _____ [m³/h] Maximale Temperatur _____ °C</p> <p>Gab es Probleme in der Vergangenheit? Wenn ja, beschreiben Sie diese bitte genau !!!</p> <p>1. Abmessungen</p> <p>1.1 Außendurchmesser oben _____ [mm] 1.2 Innendurchmesser oben _____ [mm] 1.3 Dichtungsdurchmesser _____ [mm] 1.4 Außendurchmesser Boden _____ [mm] 1.5 Innendurchmesser Boden _____ [mm] 1.6 Spiegeltiefe Boden _____ [mm] 1.7 Länge (total) _____ [mm]</p> <p>3. Kopfausführung</p> <p><input type="checkbox"/> Standardflansch </p> <p><input type="checkbox"/> 3-laschiger Schlüsselflansch </p> <p><input type="checkbox"/> 4-laschiger Schlüsselflansch </p> <p><input type="checkbox"/> 3-laschiger Alu-flange </p> <p><input type="checkbox"/> 4-laschiger Alu-flange </p> <p><input type="checkbox"/> Bajonett </p> <p><input type="checkbox"/> RD-Gewinde RD 60, RD 72,... </p> <p><input type="checkbox"/> Stufenaufnahme </p>	<p>4. Bodenausführung</p> <p>4.1 Boden <input type="checkbox"/></p> <p>4.2 Boden mit Mittelloch <input type="checkbox"/> Lochdurchmesser <input type="checkbox"/> Ø 13 [mm] <input type="checkbox"/> Ø 17 [mm] <input type="checkbox"/> Ø 28 [mm] anderer <input type="checkbox"/> Ø [mm]</p> <p>4.3 Sternförmiger Boden <input type="checkbox"/></p> <p>4.3 Bodenmaterial <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> verzinktes Blech <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/></p> <p>5. Verstärkungen</p> <p>5.1 Innenkorb <input type="checkbox"/> Metal <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/></p> <p>5.2 Streckmetall außen <input type="checkbox"/></p> <p>5.3 Schutzbänder Anzahl _____ [Stück]</p> <p>6. Falten</p> <p>6.1 Faltenanzahl _____ [Stück] 6.2 Falttiefe _____ [mm]</p> <p>7. Dichtung</p> <p>7.1 Dichtungswerkstoff <input type="checkbox"/> PU Schaum <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> Silikone <input type="checkbox"/> Nadelfiz <input type="checkbox"/></p> <p>7.2 Abmessungen der Dichtung</p> 	<p>8. derzeitiges Filtermaterial (Filtermaterialbezeichnung ist hilfreich)</p> <p>Papier (Cellulose) <input type="checkbox"/> Cellulose mit Polyester <input type="checkbox"/> Polypropylen <input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Polyphenylensulfide <input type="checkbox"/> Edelstahlgewebe <input type="checkbox"/> anderes <input type="checkbox"/></p> <p>8.1 Flächengewicht _____ [g/m²] 8.3 Luftdurchlass _____ [l/dm² min @ 200 Pa] 8.4 Ausrüstung _____</p> <p>öl- & feuchtigkeitsabweisend <input type="checkbox"/> microporöse Schaumbeschichtung <input type="checkbox"/> PTFE-Membrane <input type="checkbox"/> PTFE-coating <input type="checkbox"/> Ableitfähig (antistatisch) <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/></p> <p>9. Anlagenbauer</p> <p>_____</p> <p>Notizen</p> <p>_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____</p>
---	--	---