



Fax – Anfrage für Filterkerzen Bitte per Fax an 07044 9039566



Firma: _____

Name: _____
Vorname: _____
Telefon: _____
Fax: _____
eMail: _____

adfiltec GmbH
 Langer Graben 21
 71297 Mönstheim
 Tel.: 0049 7044 90 39 560
Fax: 0049 7044 90 39 566
info@adfiltec.de
www.adfiltec.de

Ich brauche Filter mit folgendem Adapter	DOE <input type="checkbox"/>	DOE <input type="checkbox"/>	SOE222 <input type="checkbox"/>	SOE222/Fin <input type="checkbox"/>	SOE226/Fin <input type="checkbox"/>
	Z	F	O	5	7
Länge in Zoll	9 ¾ od. 10 <input type="checkbox"/>	19 ½ od. 20 <input type="checkbox"/>	29 ¼ od. 30 <input type="checkbox"/>	39 od. 40 <input type="checkbox"/>	
Länge in mm	248 od. 254	496 od. 508	744 od. 762	992 od. 1016	
Bitte prüfen Sie, ob auch unsere Standardlängen möglich sind! (gilt nur für DOE)	250 <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	500 <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	750 <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	1000 <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	

Bitte bieten Sie mir lediglich die Alternative zu folgenden Filtern an:

	Hersteller	Bezeichnung	Menge	Jahresmenge
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Fragen zum Medium

Medium: Wasser Sonstiges: _____

Fluidgruppe _____ gasförmig flüssig

Viskosität: wässrig _____ mPas

Art der Verunreinigung: Partikel / Gele / _____

Temperatur: min./max. _____ / _____ °C

Durchfluss: max. _____ m³/h

Systemdruck: max. _____ bar

Max. zul. Differenzdruck: max. _____ bar

Beständiges Filtermaterial: Polypropylen Polyamid PTFE
 Polyester Glasfaser Polyethersulfon
 anderer Kunststoff _____
 Edelstahl Typ _____

Erforderliche Feinheit/en: _____ / _____ / _____ / _____

Dichtung:

Aus Erfahrungen können wir sagen, dass _____ als Dichtungsmaterial auch bei der oben angegebenen Temperatur gegen unser Medium beständig ist.

Bitte suchen Sie die geeigneten Filtertypen aus und bieten Sie uns _____ Stück an.

Der voraussichtliche Jahresbedarf liegt bei ca. _____ Stück.

Sonstige Bemerkungen:
