








**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](mailto:info@adfiltec.de)  
[www.adfiltec.de](http://www.adfiltec.de)

Passend für Kerzen mit	DOE	DOE	SOE222	SOE222/Fin	SOE226/Fin
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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	500	750	1000	
	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein

**Temperatur:** min./max. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C

**Druck:** max. \_\_\_\_\_ bar

**Anschlüsse:** Ein-/Austritt  Flansch DN \_\_\_\_\_  Gewinde \_\_\_\_\_ Zoll  
 Sonstige \_\_\_\_\_

Entleerung  Flansch DN \_\_\_\_\_  Gewinde \_\_\_\_\_ Zoll  
 Sonstige \_\_\_\_\_

**Durchfluss:** max. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

**TÜV-Abnahme/Modul G:**  Ja  Nein

**Benötigte Anzahl:** \_\_\_\_\_ Stück

## Fragen zum Medium

Medium: Fluidgruppe \_\_\_\_\_  gasförmig  flüssig (unzutreffendes streichen!)

Viskosität:  wässrig  \_\_\_\_\_ mPas

Art der Verunreinigung: Partikel / Gele / \_\_\_\_\_

Produktberührtes Material:  Edelstahl Typ \_\_\_\_\_  Kunststoff \_\_\_\_\_

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

Sonstige Bemerkungen:

---

---

---

---

### Auslegungsbeispiel:

Sie wollen ca. 6.000 Liter Wasser pro Stunde filtrieren. Als Faustregel liegen Sie mit rund 1.000 Liter pro Stunde und 10'' meist richtig, wobei manche auch 10m<sup>3</sup>/h über eine MPX schicken...

Mit unserer Faustregel müssen Sie also sechs 10''-Elemente oder auch drei 20''-Elemente einsetzen. Wir würden also ein Gehäuse mit 3 Filterkerzen doppelter Länge empfehlen.

Bedenken Sie aber immer: Diese Faustregel gilt nur für Wasser oder eben wässrige Medien.

Bei der Auslegung bei selbst "nur" niederviskosen Medien nehmen Sie bitte unsere Unterstützung in Anspruch.

Wir helfen gerne und interessieren uns für Ihr Filtrationsproblem!