

Erfüllen Sie bitte alle Felder mit einem \*

Datum :



## Angebotsanfrage

### In-Line Flüssigkeitsprobenahmesysteme

#### Kontakt :

* Firma :	<input type="text"/>	Land :	<input type="text"/>
Strasse :	<input type="text"/>	* PLZ / Ort :	<input type="text"/>
* Kontakt :	<input type="text"/>	Abteilung :	<input type="text"/>
* Email :	<input type="text"/>	* Tel :	<input type="text"/>

BUDGET ANGEBOT Gewünschter Liefertermin :

#### Charakteristika des Probenahmesystem

ns Plan vom Behälter

1. Maximal verfügbare Höhe **h1**  mm
2. \*Eintauchtiefe **h2**  mm
3. Anschlussflansch **B** DN / INCH   
 DIN  ANSI  JIS      PN / Class
4. \*Werkstoffe  1.4404 / 316L  PFA/PTFE  
 anderer
5. Antrieb  
 Handrad automatisch Fedeschlissend (Magischer Drehknopf)  
 Totmannhebel  Pneumatischer Antrieb
6. Heizmantel  Ja  Nein
7. Temperatursensor  Ja  Nein
8. pH Messung  Ja  Nein
9. Stromstörer  Mit  Ohne

#### Charakteristika des Produkts, der Probe, der Analyse

10. Chemische Zusammensetzung	Formel	<input type="text"/>
11. *Arbeitsbereich	Druck	<input type="text"/> <input type="radio"/> barü <input type="radio"/> mPa-s      Temperatur <input type="text"/> °C <input type="radio"/> °F
12. Anderer	*Viscosität	<input type="text"/> <input type="radio"/> cP
	Erstarrungtemperatur	<input type="text"/> °C <input type="radio"/> °F
13. Schwebstoffteilchen	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Dichte <input type="text"/> %      Grösse <input type="text"/> mm
14. Toxizität des Produkts	<input type="radio"/> Schwach <input type="radio"/> Mittel (besser nicht ausgesetzt sein) <input type="radio"/> Hoch	<input type="radio"/> Lebensgefahr
15. Luftkontakt möglich	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
16. Verfestigt sich die Probe im Probeentahmegeräss ?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
17. Gefordertes Probenahmevervolumen	<input type="text"/> ml	

#### Anmerkungen / zusätzliche informationen :



#### BIAR Hauptsitz

BIAR SA      Tel. +4127 779 11 11  
 Rte Gd-St-Bernard 16      Fax +4127 779 11 12  
 CH-1933 Sembrancher      [contact@biar.com](mailto:contact@biar.com)

#### USA & Canada

BIAR, Inc.      Tel: 225-647-4300  
 2506 S. Philippe Ave.      Fax: 225-647-4309  
 Gonzales, LA 70737      [sample@biar.com](mailto:sample@biar.com)