

Erfüllen Sie bitte alle Felder mit einem *

Datum :



Angebotsanfrage

In-Line Flüssigkeitsprobennahmesysteme

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"/>
<input type="checkbox"/> BUDGET ANGEBOT		Gewünschter Liefertermin : <input type="text"/>	

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 Probeentahmegefäss ?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
17. Gefordertes Probenahmenvolumen	<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

USA & Canada

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