

Kontakt :* Firma : Land : Strasse : * PLZ / Ort : * Kontakt : Abteilung : * Email : * Tel : BUDGET ANGEBOTGewünschter Liefertermin : **Charakteristika des Produkts, der Probe, der Analyse**

1. Chemische Zusammensetzung Formel : Name :
2. *Arbeitsbereich Betriebsdruck : barü Temperatur : °C °F
3. Andere Erstarrungstemperatur : °C °F
4. Viskosität cP mPa·s / °C °F / / 20°C (68°F) /
5. Schwebstoffteilchen Ja Nein
6. Toxizität des Produkts Schwach Mittel (besser, nicht ausgesetzt sein) Hoch Lebensgefahr
7. Luftkontakt möglich Ja Nein
8. Verfestigt sich die Probe im Probeentnahmegefäß ? Ja Nein

Charakteristika des Probenahmesystems

9. Derzeitiges Probenahmesystem :
10. * Montage horizontale Rohrleitung vertikale Rohrleitung seitliche Einbau oder Behälter
11. * Anschluß mit Schweissenden mit Flanschen anderer
- DIN ANSI JIS DN / Grösse PN / Klasse anderer
12. Antrieb automatisch federschliessend (Magisches Handrad) Totmannhebel Pneumatischer Antrieb
13. Ventilgehäuse 1.4404 (316L) PFA rein PFA leitfähig anderer
14. Spindelabdichtung Stopfbüchse doppelte Stopfbüchsee + Leckageanschluss
- Faltenbalg + Zweitabdichtung + Leckageanschluss
15. Stopfbüchse Dichtung PTFE (≤200°C) PTFE vertärkt (≤280°C) Graphite (≤400°C)
16. Spindeldichtung PTFE (≤200°C) PEEK (≤250°C) PTFE vertärkt (≤280°C) Stellite® (≤400°C)
17. O-Ring FKM (Viton®) FFKM (Kalrez®) anderer

Optionen / Zubehörteile:

18. Heizmantel Ja Nein
19. Isolierung Wärme / Kälte Ja Nein Dicke : mm inch
20. Stickstoffspülanschluss Ja Nein
21. Gefordertes Probenahmenvolumen : ml
22. Probenahmehäufigkeit : / Tag
23. Gewünschtes Probenahmegefäß :
- Offene Probenahme (wählen): Gewindeadapter für Flasche Support für Flasche Schutzbox für Flasche
- Teilweise geschlossene (wählen): Nadeladapter mit Septenflasche Schutzschrank Quick/GC-vial
- Geschlossene (wählen): Behälter ml Kolbenspritze ml Revo-box für Flasche
24. Soll BIAR die Flaschen liefern ? Menge : 50ml 100ml 250ml 500ml 1000ml 1.5ml GC-Flaschen

Anmerkungen / zusätzliche Informationen :



BIAR Hauptsitze

BIAR SA Tel. +4127 779 11 11
Rte Gd-St-Bernard 16 Fax +4127 779 11 12
CH-1933 Sembrancher contact@biar.com

USA et canada

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