

Détails de contact

* Société :

* Pays :

Rue

* NPA / Lieu :

* Contact :

Service :

* E-mail :

* Tél. :

 OFFRE BUDGETAIRE

Date de livraison souhaitée :

Caractéristique du produit, du prélèvement, de l'analyse

- Composition chimique : formule : nom :
- *Condition de service : pression : barg température : °C °F
- Autre : température de solidification : °C °F
- Viscosité : cP mPa·s / °C °F / / 20°C (68°F) /
- Particules en suspension : Oui Non
- Toxicité du produit : non toxique faible (il vaut mieux ne pas s'exposer) dangereuse mortelle
- Le liquide peut-il être en contact avec l'atmosphère ? Oui Non
- Le liquide prélevé se solidifie-t-il dans le récipient ? Oui Non

Caractéristique du préleveur

- Système de prélèvement actuel :
- * Montage : sur conduite horizontale sur conduite verticale lateral sur conduite ou cuve
- * Raccordement : avec bouts à souder avec brides autre
- DIN ANSI JIS DN / grandeur PN / classe autre
- Commande : volant à fermeture automatique (Volant Magique) rapide à levier actionneur pneumatique
- Corps de vanne : 1.4404 (316L) PFA pure PFA anti-statique autre
- Étanchéité du corps : presse-étoupe double presse-étoupe + détection de fuite
 soufflet + presse-étoupe de sécurité + détection de fuite
- Joint de presse-étoupe : PTFE ($\leq 200^\circ\text{C}$) PTFE chargé ($\leq 280^\circ\text{C}$) Graphite ($\leq 400^\circ\text{C}$)
- Joint de pointeau : PTFE ($\leq 200^\circ\text{C}$) PEEK ($\leq 250^\circ\text{C}$) PTFE chargé ($\leq 280^\circ\text{C}$) Stellite® ($\leq 400^\circ\text{C}$)
- Joints O-Ring : FKM (Viton®) FFKM (Kalrez®) autre

Options / accessoires

- Enveloppe chauffante : Oui Non
- Prévoir pour isolation : Oui Non épaisseur : mm inch
- Rinçage bouteille à l'azote : Oui Non
- Volume de prélèvement désiré : ml
- Fréquence de prélèvement : / jour
- Récipient de prélèvement désiré :
 - Ouvert : (choisir) bouteille av. adaptateur fileté bouteille sur support bouteille dans box de protection
 - Partiellement fermé : (choisir) bouteille septum dans support aiguille armoire de sécurité Quick/fiole.-GC
 - Entièrement fermé : (choisir) conteneur ml seringue ml Revo-Box pour bouteilles
- BIAR doit-il fournir les bouteilles ?
 - Quantité : 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 1.5ml fiole GC

Remarque / information complémentaire



BIAR Siège principal

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

