

Détails de contact

*Société:		Service:		*Contact:	
Rue:		NPA / Lieu:		Pays:	
*Tél.:		N° interne:		Date:	
Fax:		*Email:		BIAR:	

Caractéristique du produit, du prélèvement, de l'analyse

1.	Composition chimique:	Formule:	Nom:		
2.	Température du liquide:	Min:	°C °F	Max:	°C °F
3.	Température de solidification du liquide:		°C °F		
4.	Pression de service:	bar	lbs		
5.	Viscosité et tension de vapeur dans la zone de travail:				
	Température	°C °F	20°C / 68°F		
	Viscosité	cP SSU			
	Tension de vapeur	mbar psi			
6.	Toxicité du produit:	low	high		
7.	Le liquide peut-il être en contact avec l'atmosphère?	oui	non		
8.	Le liquide prélevé se solidifie-t-il dans le récipient?	oui	non		
	Préchauffage du récipient nécessaire avant remplissage?	oui	non		
	Réchauffage du récipient nécessaire pour la vidange?	oui	non		
9.	Comment est utilisé l'échantillon prélevé?	vidé dans un autre récipient	injecté à l'aide d'une aiguille		
10.	Où va le solde de l'échantillon non utilisé?				

Caractéristiques du préleveur

11.	Système actuel de prélèvement:					
12.	Récipient de prélèvement désiré:	Bouteille	seringue	conteneur fermé		
13.	Volume de prélèvement désiré:		ml	OZ		
14.	Fréquence de prélèvement:		/ jour			
15.	Corps de la vanne:	1.4435/316L	2.4819/Hastelloy® C276	EN-GJS 400-18-LT/PFA		
	autre:					
16.	Joints:	PTFE	Graphite	PTFE chargé	FPM/FKM (Viton®)	FFKM (Kalrez®)
	autre:					

17. Commande:	volant à fermeture automatique (Volant Magique)		actionneur pneumatique	
18. Raccordement:	avec bouts à souder		avec brides	autre
	DIN	ANSI	DN / Grandeur	PN / Classe
				other
19. Montage:	sur conduite horizontale		sur conduite verticale	latéral sur conduite ou cuve
20. Etanchéité du pointeau:	presse-étoupe		double presse-étoupe + sortie détection de fuite	
	soufflet + presse-étoupe de sécurité + sortie détection de fuite			
21. Enveloppe chauffante:			oui	non
22. Isolé contre le froid / chaud:	oui	non	Epaisseur:	mm inch
23.	Prélèvement bouteille			
	adaptateur fileté	support click	support assiette	box de protection
	quick/fiole GC			adaptateur aiguille
	BIAR doit-il fournir les bouteilles?			
	Quantité:			
	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml
				1000 ml
				1.5ml fiole GC
24.	Prélèvement dans une seringue:			
	Matière:			
	1.4435 (316L)	2.4819/Hastelloy® C276	1.4301(316)/PFA	autre:
	Regard:			
	oui	non		
	Volume:			
	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml (pas disponible avec revêtement PFA)
25.	Prélèvement dans un conteneur fermé:			
	Matière:			
	1.4435 (316L)	2.4819/Hastelloy® C276	1.4301(316)/PFA	autre:
	Volume:			
	50 ml	100 ml	150 ml	300 ml
				1000 ml
				3000 ml
				autre:
	Etanchéité pointeau:			
	presse-étoupe		soufflet + presse-étoupe de sécurité	
	Regard:			
	oui	non		
26. Accessoires pour laboratoire:				
	raccord pour vidange à l'aide du vide		support seringue ou conteneur	
	système pour mise sous vide ou inertisation du récipient avant le prélèvement			



BIAR Suisse

BIAR SA
12, Rue des Epineys
CH-1948 Lourtier

Tel. +4127 779 11 11
Fax +4127 779 11 12
contact@biar.com

BIAR USA

BIAR, Inc.
2506 S. Philippe Ave.
Gonzales, LA 70737

Tel: 225-647-4300
Fax: 225-647-4309
sample@biar.com