Classification de protection contre les explosions:



LiquiSonic® Questionnaire

Détermination continue de la concentration avec la vitesse du son

Industrie Nom Département Rue Code postal	ouhaités, s'ils sont connus. Le	E-Mail es champs marqués d'un * sont o	bligatoires.
Processus / application			
Composants du liquide	Composant à mesurer	Composant porteur	3ième composant
Désignation*			
Formule chimique			
N° CAS pour les tests en laboratoire			
Plage de concentration*			
Unité*			
Précision requise			
Impuretés: Veuillez décrire:	oui	non	
Plage de température*:	de	à Unité:	
Température de nettoyage*:	de	à Unité:	
Température ambiante*:	de	à Unité:	
Pression:	de	à Unité:	
Y a-t-il des bulles de gaz?	oui	non	
Y a-t-il des particules dans le liq	juide? oui	non	
Lieu de montage de la sonde:			

IP / Nema Indice de protection:		
Emplacement du contrôleur:		
Sorties électriques:	4-20 mA Bus de terrain Modbus	
Câble: Longueur du câble entre la sonde et le contrôleur:		
Matériel de la sonde:		
Pipeline		
Largeur nominale: Bride:	DN en mm	
piggable: Chauffage des traces:	oui non oui non	<u> </u>
Veuillez définir L3: (L3 = du bord supérieur au centre du tuyau)		
Réservoir		
Enveloppe chauffante: Hauteur/Diamètre:	oui non	
Agitateur:	oui non	
Description de la mesure à effectuer (détails, croqu	is si possible):	



SensoTech GmbH

Steinfeldstraße 1 39179 Magdeburg-Barleben Deutschland +49 39203 514 100 info@sensotech.com www.sensotech.com

SensoTech Inc.

www.sensotech.com

69 Montgomery Street, Unit 13218 Jersey City, NJ 07303 USA +1 973 832 4575 sales-usa@sensotech.com

SensoTech (Shanghai) Co., Ltd.

Room 609, Bldg.1, No.778, Jingji Road. Pilot Free Trade Zone, 201206 Shanghai China +86 21 6485 5861

