

Questionnaire μ -ondes mesure de concentration avec l'électronique Micro-Polar LB 566 / 565

Afin de vous proposer les solutions optimales, nous vous demandons de nous renvoyer ce questionnaire complété

Société	
Contact	
Rue / Boite Postale	
Code postal / Ville	
Pays / Etat	
No.téléphone	No.Fax
Email	

Projet / Repère: _____

Date: _____

Specifications

eau cristallisée <input type="checkbox"/>	Produit conducteur <input type="checkbox"/>	Composition Électrolytique <input type="checkbox"/>		
Bulles de gaz <input type="checkbox"/>	hétérogénéité <input type="checkbox"/>			
Variable mesurée (humidité, matière sèche...)				
Description & définition produit				
Composition Chimique				
Consistance (fluide, pulpe...)				
Plage de mesure	nominal	min	max	% massique
Plage de densité	nominal	min	max	g/cm ³
Température Produit	nominal	min	max	°C
Conductivité	mS/cm			
Granulométrie	nominal	min	max	mm
Précision souhaitée	% massique			
Sel	% massique			
Température ambiante	°C			
Abrasion	faible <input type="checkbox"/>	moyenne <input type="checkbox"/>	forte <input type="checkbox"/>	

Installation

Un schéma de l'installation ou de la ligne de production est utile	Annexe <input type="checkbox"/>
Alimentation 90-260 V AC <input type="checkbox"/>	24 V AC, DC <input type="checkbox"/>
ADF oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	class & division _____

Application sur tuyauterie

diamètre intérieur				mm
gamme de pression	nominal	min	max	bar
débit				m/s
Matériau tuyauterie / revêtement				
Tuyauterie au niveau due la mesure	horizontale <input type="checkbox"/>	verticale <input type="checkbox"/>		

Pour les autres applications, un schéma est nécessaire.

Commentaires _____

Nom de l'utilisateur finale et adresse _____

(si différent): _____