

Informations sur le client				
* Informations requises				
Nom*				
Société*				
Adresse (rue, numéro)	Ville/Code postal			
Pays				
E-mail*				
Téléphone*				
Application				
Description du besoin*	portable	poste fixe		
	une voie	deux voies		
Paramètres de le tuyauterie				
Matériel du tuyau*				
Epaisseur*				
Diamètre extérieur*				
Rugosité				
Revêtement intérieur*				
Epaisseur du revêtement*				
Fluide				
Fluide*	Gaz	Liquide		
	Principaux composants			
Densité				
Viscosité				
Phases*	% gaz	% particules	% liquide	
Pour le gaz	Facteur de compression	Conditions standards		
Paramètres du procédé	Plage de travail		Minimum	Maximum
Température*	à			
Température ambiante*	à			
Pression*	à			
Zone dangereuse*	Transmetteur	non	oui	autres
	Capteurs	non	oui	autres
Espace d'installation				
Longueur droite en amont*				
Longueur droite aval*				

Configuration				
Unité*	Débit volumique de l'opération		Débit volumique normalisé	
	Débit massique		Mesure de l'énergie thermique	
	Vitesse d'écoulement		Détection de densité/interface	
Plage de mesure*	à			
Enregistreur de données*	non	oui		
Alimentation électrique*	9 ... 36 V c.c.	100 ... 240 V c.a.	autre	
	Entrées électriques*	Température		Quantité
		Courant actif		Quantité
Courant passif		Quantité		
Autres		Veuillez préciser		Quantité
Sorties électriques*	Courant actif		Quantité	
	Current passif		Quantité	
	Collecteur ouvert		Quantité	
	Relais		Quantité	
	Fréquence		Quantité	
	Compatible avec HART**		Quantité	
	Modbus		Quantité	
	Autres	Veuillez préciser		Quantité
Protocole de communication	Compatible avec HART**			
	Profibus PA			
	Autres	Veuillez préciser		

Commentaires/exigences supplémentaires

**HART® est une marque déposée de la HART Communication Foundation

Katronic France
Thierry Nodin
Valence
France

Tel. +33 (0)7 8370 2790
E-mail tnodin@katronic.co.uk
Web www.katronic.com