

Questionnaire pour la définition des systèmes d'échantillonnage, format 19 pouces, modèle SCS

Projet :				
Page sur	Pages			
'ensemble des pa	iges. Veuillez	communiquer to	outes spécificati	pression de votre application et numérotez ons existantes ou complémentaires mais ns de flux des matériaux.
Merci de transmet	ttre ces inform	nations à :		
Bühler Techr Vertrieb Anal Harkortstraß DE - 40880 F	e 29		Tél.: Fax e-mail:	+49 - (0)2102 - 49 89 0 +49 - (0)2102 - 49 89 20 systemintegration@buehler-technologies.com
Données clients:	Société: _			
	Contact:			
Decription de l'a	pplication:			
O Système avec	: 2 voies d'ar	extension		onnaire par voie d'analyse. Lors de la sélection des dre note que les éléments montés en façade avant
Remarque : les syst d'analyse le sont de		une voie d'analyse	sont hauts de 6	x UH alors que les systèmes intégrant deux voies
Inscription des a	appareils:	O Allemand O Allemand	O Anglais O Anglais	O Français O Français



Projet:									
Page	sur	Pages				V	oie d'analy	/se N° :_	
Composi	tion du	gaz de me	esure :						
Paramètr mesure, e			Températu	ıre du gaz, e	en entrée : _	°C	aux d'humidit		
Pression du gaz :			Entrée du	système :_		bar So	ortie du systè	eme :	bar
Paramètr	es amb	iants :	Températu	ıre max. dar	ns l'armoire	°C;	Autre	es:	
Débit de (gaz, en	sortie :	O 20	00 l/h	O 400 l/h	o	l/h		
Rétrosou de prélèv		e la sonde	O au	icune ec manomè			ent électrovanr llateur de pres		
Sorties:	1 E	Etendue de i	mesure débitm	ètre 1:	ur	ne pression: _			e de débit : O non
	2 E	Etendue de i	mesure débitm	ètre 2:	ur	ne pression: _	bar	O oui	O non
	O s	ortie supplé	ementaire avec	régulateur (de débit (rég	ılage par rapı	oort à la press	ion atmosp	oh.)
Raccorde	ements	Tu	be métal. /	O 3/8" filetage interne	O 1/4" filetage interne	O NPT1/4 filetage interne	33		
Filtre de f	façade	C	O oui O non						
Détecteu			O oui O non						
Pompe po	éristalti	que (O oui O non						
		ompatibles		Ο PTF		1.4571 PC	O 1.4401	O Nov	oprène

Projet:									
Page	sur	Pages				Voi	e d'analy	yse N° :	
Command	de électr	ique :	O Avec actions	neur rotatif	O Avec	commutateur ind	dividuel	0	
			O Commande (préciser vos	s besoins, dai	ns le cadre	d'une comman	de externe		
			• Haddordonic	in olootilquo	oounano p	our la ligito oria	41100		
Tension d	l'aliment	ation :	O 230V 50Hz	O 115V 60H	Нz				
Gaz de ca	llibration	ı:	O aucun	O commi	utés à l'ent	rée du système	O c	commutés sur la	sonde

	Gaz 1	Gaz 2	Gaz 3
Gaz			
Pression (en bar)			
Débitmètre	0	0	0
avec vanne à pointeau	0	0	0
etendue de mesure			

Commentaires et remarques :