

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

Projet :

Page sur Pages

Veuillez utiliser ce présent questionnaire dans le cadre de l'expression de votre application et numérotez l'ensemble des pages. Veuillez communiquer toutes spécifications existantes ou complémentaires mais également toutes données disponibles, comme par ex. les plans de flux des matériaux.

Merci de transmettre ces informations à :

Bühler Technologies GmbH
Vertrieb Analysentechnik
Harkortstraße 29
DE - 40880 Ratingen

Tél.: +49 - (0)2102 - 49 89 0
Fax: +49 - (0)2102 - 49 89 20
e-mail: systemintegration@buehler-technologies.com

Données clients: Société: _____

Contact: _____
Téléphone: _____ Fax: _____
e-mail: _____

Decription de l'application:

Système avec 2 voies d'analyse: Veuillez remplir un questionnaire par voie d'analyse. Lors de la sélection des extensions, veuillez prendre note que les éléments montés en façade avant sont limités en place.

Remarque : les systèmes dotés d'une voie d'analyse sont hauts de 6 x UH alors que les systèmes intégrant deux voies d'analyse le sont de 9 x UH.

Inscription des appareils: Allemand Anglais Français
Documentation: Allemand Anglais Français

Projet:

Page sur Pages

Voie d'analyse N° : _____

Composition du gaz de mesure : _____

Paramètres du gaz de mesure, en entrée :

Point de rosée du gaz, en entrée _____ °C ou taux d'humidité _____ Vol%

Température du gaz, en entrée : _____ °C

Taux de poussières : _____

Pression du gaz :

Entrée du système : _____ bar Sortie du système : _____ bar

Paramètres ambiants :

Température max. dans l'armoire _____ °C; Autres: _____

Débit de gaz, en sortie :

200 l/h 400 l/h _____ l/h

Rétrosoufflage de la sonde de prélèvement :

aucune uniquement électrovanne
 avec manomètre avec régulateur de pression

Surveillance de débit :

Sorties: 1 Etendue de mesure débitmètre 1: _____ une pression: _____ bar oui non

2 Etendue de mesure débitmètre 2: _____ une pression: _____ bar oui non

sortie supplémentaire avec régulateur de débit (réglage par rapport à la pression atmosph.)

Raccordements de gaz:

6mm Tube métal. / tuyauterie
 3/8" filetage interne
 1/4" filetage interne
 NPT1/4" filetage interne

Filtre de façade oui non

Détecteur d'humidité oui non

Pompe péristaltique oui non

Matériaux non compatibles Viton PTFE 1.4571 1.4401 Novoprène

Sur la voie d'analyse : PVDF PP PC verre _____

Projet:

Page sur Pages

Voie d'analyse N° : _____

Commande électrique : Avec actionneur rotatif Avec commutateur individuel _____

Commande externe uniquement Pas de commande externe
(préciser vos besoins, dans le cadre d'une commande externe)

Raccordement électrique souhaité pour la ligne chauffée

Tension d'alimentation : 230V 50Hz 115V 60Hz

Gaz de calibration : aucun commutés à l'entrée du système commutés sur la sonde

	Gaz 1	Gaz 2	Gaz 3
Gaz			
Pression (en bar)			
Débitmètre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
avec vanne à pointeau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
etendue de mesure			

Commentaires et remarques :

