

Questionnaire d'application

Renseignements clients

entreprise: _____ Mme M.
 _____ nom: _____
 rue/n°: _____ téléphone: _____
 CP/ville: _____ fax: _____
 pays: _____ e-mail: _____

Application

Description succincte: _____

Refoulement

débit continu dosage discret
 débit [ml/min]: _____ volume [µl]: _____
 seuil de tolérance du débit [%]: _____ seuil de tolérance du volume [%]: _____
 temps de dosage [s]: _____
 durée de cycle [s]: _____

Liquide / fluide

nom ou n° CAS: _____ densité [g/cm³]: _____
 concentration [%]: _____ taille des particules [µm]: _____
 viscosité [mPas / cP]: _____ à _____ °C contenance de particules [vol.-%]: _____
 température du liquide [°C]: de _____ à _____ température ambiante [°C]: de _____ à _____
 valeur ou plage du pH: de _____ à _____
 fiche produit / fiche de données de sécurité: oui* non

* Joindre en attaché svp

Pression

pression d'entrée [bar]: _____ pression de sortie [bar]: _____

Exigences opérationnelles

données du moteur: 24 V triphasé 230/415 V _____
 contrôle: 0-10 V 4-20 mA RS-232 _____
 heures de fonctionnement par an [h/a]: _____ fréquence de commutations par jour [%]: _____
 durée de vie [h]: _____ protection anti-explosion ATEX: _____
 niveau de protection IP: _____

Divers

Questions ou commentaires: _____

Contacts / informations souhaités: appel téléphonique visite offre

Coordonnées

HNP Mikrosysteme GmbH
 Bleicherufer 25 · D-19053 Schwerin
<http://www.hnp-mikrosysteme.fr>

Chargée d'Affaires France
 Mme Myriam Pitrois
 30, rue de Lyon · F-67640 Fegersheim

téléphone +33 3.88.64.27.24.
 fax +33 3.88.64.05.83.
 e-mail myriam.pitrois@hnp-mikrosysteme.fr