

Fiche de données techniques pour l'installation de systèmes de filtration

Coordonnées de l'entreprise: _____

Nom: _____ Service: _____

Téléphone: _____ Téléfax: _____ E-mail: _____

Veillez remplir ou cocher la case correspondante!

Fluide: _____ Liquide Gaz

Débit du liquide: _____ m³/h du gaz: _____ Nm³/h

Pression max. autorisée: _____ bar Pression de service: _____ bar

Température max. autorisée: _____ °C Température de service: _____ °C

Viscosité à la température de service: _____ mPas Valeur du pH: _____

Densité du liquide à la pression de service: _____ kg/dm³ du gaz: _____ kg/m³

Pression différentielle admissible propre: _____ bar maximale: _____ bar

Teneur totale en matières solides: _____ % du volume

Type des matières solides séparer: _____

Quantité de matières solides à séparer: _____ %

Finesse de filtration souhaitée: _____ µm

Degré d'encrassement: élevé normal faible

Service continu: oui non

Type de filtre: Automatique Manuel

Exigences particulières:

Conformité ATEX 2014/34/EU pour EX-Zone 1 EX-Zone 2

Conformité avec la directive technique de protection de l'air (TA-Luft):

Réception conforme au module G de la directive sur les équipements sous pression 2014/68/EU:

Matériau souhaité pour la cuve: _____

Matériau souhaité pour le filtre: _____

Nombre de filtres: _____ unités

Type de filtre: Filtre simple Filtre double sans commutation
 Filtre double avec commutation

accessoires souhaités: Indicateur de pression différentielle Robinet de désaération
 Vanne de vidange Dispositif automatique d'évacuation des boues
(uniquement pour filtres auto-nettoyants)

autres remarques: _____

Offre souhaitée avant le: _____

03/24