

Informations pour calcul des filtres

1. Informations

Date:

Nom Société:

Nom contact:

Adresse:

Code postal:

Ville

Etat:

E mail:

Mobile:

Fixe:

2. Application des éléments SIKA ?

Filtration Homogénéiseur Fluidisation Autre
Séparation Silencieux Diffuseur
Limiteur Protection Dégasage

3 Gaz ou liquide passant au travers de l'élément filtrant GKN?

spécification fluide et état liquide ou gazeux
densité à opération
viscosité à opération
température à opération
débit en Nm³/hr
pression absolue avant le filtre
delta P maxi autorisée au travers du filtre neuf
delta P maxi autorisée au travers du filtre usagé

4. Particules à filtrer ?

type
taille des particules
forme des particules
classe filtration sika

5. Type d'éléments SIKA ?

type tube cartouche plaque
disque autre
connection bride fileté autre
diamètre quantité

6. Brève description du procédé: