



ventes-sales@filtrindustries.com

Sélection pour système de filtration d'un procédé industriel

Compagnie : _____ Contact : _____
Téléphone : _____ ext : _____ Fax : _____
E-mail : _____
Type d'industrie : _____

Description du projet :

Demande budgétaire ou Soumission technique détaillée

Type de fluide à filtrer : _____

Viscosité (Température d'opération) : _____(CST). Viscosité (Température Minimum) : _____(CST)

Agents chimiques dans votre liquide : _____

Débit max : _____ (GPM) PH du liquide : _____

Pression d'opération : _____ (PSI) Pression max (de pointe) : _____ (PSI)

Différentiel de pression toléré (delta P) : _____

Température d'opération : _____ Température maximum : _____

Type de boîtier : Acier Stainless 304 316 Autres : _____

Grosueur de la tuyauterie («pipe size») : _____

Nature des solides à filtrer : _____

Concentration de solide : _____ (mg/L) ou Code iso actuel : _____

Grosseurs des particules solides : _____ Micronage désiré : _____

Type de connections : _____ Installation : horizontale verticale

Limitation d'espace : au-dessus : _____ au-dessous : _____

Opération du système : intermittente continue Combien d'heures/jour ? _____

Quantité de liquide dans le réservoir principal : _____ (litres)

Commentaires ou demandes spéciales :
