





SÉLECTION D'UN SYSTÈME DE FILTRATION POUR LES LIQUIDES

| Compagnie : | Contact : |
|--|--|
| Téléphone : | poste : Fax : |
| Courriel: | |
| | Date: |
| Demande budgétaire 🗌 ou Soumission | n technique détaillée 🗌 |
| DESCRIPTION DU PROJET : | |
| | |
| | |
| | |
| Type de fluide à filtrer : | |
| Viscosité (à température d'opération) : | (CP). Viscosité (à température minimum) : (CP) |
| Agents chimiques dans votre liquide : | |
| Débit max : | (US GPM) PH du liquide : |
| Pression d'opération : | (PSI) Pression max (de pointe) : (PSI) |
| Différentiel de pression toléré (delta P) : | |
| Température d'opération : | Température maximum : |
| Matériau (boîtier) : Acier au carbone Acier | inoxydable 🗌 304 🗎 316 🗌 Autres: |
| Type des solides à filtrer : | Indéformables \Box Mous \Box |
| Concentration de solide : | (mg/L) ou Code iso actuel: |







SÉLECTION D'UN SYSTÈME DE FILTRATION POUR LES LIQUIDES

| Grosseurs médiane des particules solides : Micronage désiré : (un) Nominale \square A | D3Ota |
|--|-------|
| Grosseur de la tuyauterie («pipe size»): | |
| Type de connexions : Installation : horizontale \square verticale \square | |
| Limitation d'espace : au-dessus : en-dessous : en hauteur : | |
| Opération du système : intermittente continue Combien d'heures/jour ? Jours/semaine? | |
| Quantité de liquide dans le réservoir principal : (litres) | |
| Certification requise : aucune ASME CRN Autres Autres | |
| COMMENTAIRES OU DEMANDES SPÉCIALES : | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |