



**SÉLECTION DE FILTRE PNEUMATIQUE (POUR BLOWERS, COMPRESSEURS ET LIGNES D'AIR)**

Compagnie : \_\_\_\_\_ Contact : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ poste : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Type d'industrie : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Demande budgétaire

Soumission technique détaillée

**TYPE D'APPLICATION**

- Entrée d'air de compresseur
- Entrée d'air de «blower»
- «In-line» de pompe vacuum (entrée)
- «Exhaust» de pompe vacuum
- Ligne d'air pneumatique

**OBJECTIFS**

- Enlèvement de particules
- Enlèvement d'aérosols (gouttelettes)
- Les deux

Température d'opération normale : \_\_\_\_\_ Maximale : \_\_\_\_\_

Pression d'opération normale : \_\_\_\_\_ (PSIG) ou : \_\_\_\_\_ (Po. de HG)

Pression d'opération de pointe : \_\_\_\_\_ (PSIG) ou : \_\_\_\_\_ (Po. de HG)

Particules à filtrer : Présence d'huile? \_\_\_\_\_ Présence d'eau? \_\_\_\_\_

Degré de filtration requis : \_\_\_\_\_ (um) : A) Liquide  ou B) Air/gaz

Degré d'efficacité requis (pour coalesceur) : \_\_\_\_\_

Débit maximum : \_\_\_\_\_ (SCFM) à \_\_\_\_\_ (PSIG) (pression atmosphérique si pompe vacuum)

Perte de charge maximale allouée (delta P) : \_\_\_\_\_ Po. d'H2O  ou PSID

Grosueur et style de connexions (NPT, bride) : \_\_\_\_\_

Disposition de l'entrée et de la sortie (90°, 180°) : \_\_\_\_\_

Limite d'espace pour l'installation : \_\_\_\_\_

Autres caractéristiques importantes : \_\_\_\_\_