



ventes-sales@filtrindustries.com

## Sélection de filtre pneumatique (pour blowers, compresseurs et lignes d'air)

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

Téléphone : \_\_\_\_\_ ext. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

### Types d'applications :

### Objectifs :

- A) Entrée d'air de compresseur
- B) Entrée d'air de "blower"
- C) "In-line" de pompe vacuum (entrée)
- D) "Exhaust" de pompe vacuum
- E) Ligne d'air pneumatique

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

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

Pression d'opération normale : PSIG : \_\_\_\_\_ PO. de HG : \_\_\_\_\_

Pression d'opération de pointe : PSIG : \_\_\_\_\_ PO. de HG : \_\_\_\_\_

Particules à filtrer : Description : \_\_\_\_\_

Degré de filtration requis : \_\_\_\_\_ um : A) Humide  B) Sec

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

Débit maximum : SCFM : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ PSIG ou \_\_\_\_\_ PO. de HG

Perte de charge (delta P) allouée : \_\_\_\_\_ PO. de H2O ou PSID

Grosneur et style de connexions (NPT, Flange) : \_\_\_\_\_

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

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

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

Budgétaire  Pour soumission  Pour achat

37, rue John-A.-Scott  
Lévis (Québec) G6Z 8K8

1 888-FILTRES

Tél. : 418 832-1415 Fax : 418 832-8474

Nous répondrons à votre demande dans les plus brefs délais.