



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 : _____