

Sélection d'une cartouche de dépoussiéreur

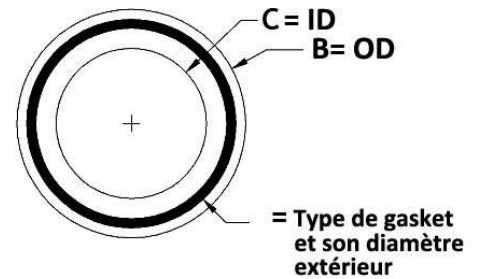
Date : _____
 Nom du fabricant : _____
 No de pièce : _____

Entreprise : _____
 Contact : _____
 Tél. : _____
 Courriel : _____

Quantité requise : _____

Dimensions :

A= Longueur (OAL) : _____
 B= Diamètre extérieur (OD) : _____
 C= Diamètre intérieur (ID) : _____



Type de media filtrant :

Cell/Poly 80/20 Spunbond polyester 8 oz régulier
 Cell/Poly 80/20FR Feutre de polyester
 Traitement ou revêtement de média _____
 Autre média spécial requis _____

Surface :

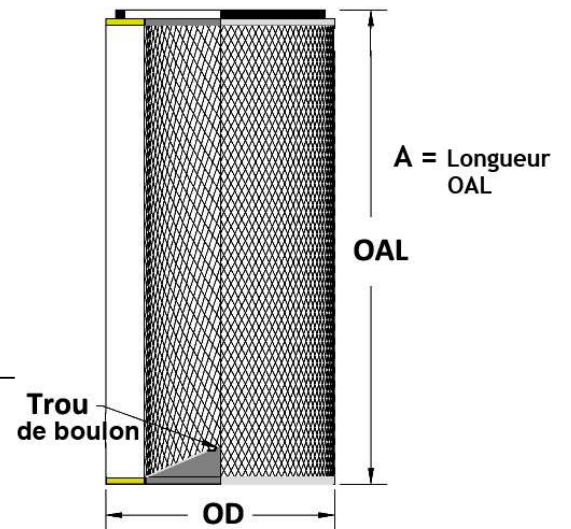
Nombre de plis : _____ Profondeur des plis : _____
 Nombre de pieds carrés : _____

Configuration :

2 bouts ouverts (OO)
 1 bout ouvert (OC)
 1 bout ouvert et 1 fermé:
 Avec trou de boulon
 Sans trou de boulon

Style :

FARR bride rect.
 TORIT (Donaldson)
 Wheelabrator bride
 Wheelabrator lèvres (DI)
 Autres _____



Joint d'étanchéité :

Grandeur : ID _____ OD _____ Épaisseur: 1/2" 5/8" 3/4"

Joint double Aucun joint Joint sous la bride/lèvre

Neoprene carré Silicone « D » shape
Neoprene rond Buna-N Autres _____

Construction extérieur :

Bandes Nombre : _____ Métal déployé : Galvanisé 304 SS 316 SS

Construction intérieur :

Métal déployé Galvanisé 304 SS 316 SS
Métal perforé Option cœur renforci « heavy duty »
Autres requis _____

Matériel des embouts (EndCap) :

Galvanisé
Acier inox 304
Acier inox 316

Température d'opération : _____ Application : _____

Nombre d'heure d'opération par jour _____ Nombre de jours d'opération par semaine _____

Autres paramètres et détails importants :

Budgétaire Pour soumission formelle Pour besoin urgent