

Sélection pour filtre à air

Compagnie : _____ Contact : _____

Téléphone : _____ ext. : _____ Fax : _____

E-mail : _____

Remplacez-vous un élément filtrant déjà en place ? Oui Non

Y a-t-il une marque de commerce sur l'élément ? _____

Pouvez-vous trouver des numéros de pièces ? _____

Est-ce que votre élément est : ... ou ... ou est-il de

COUSU ?



Les éléments à extrémités cousues sont :

- Cylindriques, ouverts aux deux extrémités.
- Quatre hauteurs conventionnelles, soit : 12", 17", 21" ou 25".
- Pourvus d'un support central en acier au carbone (magnétique) ou en 304 SS (non magnétique).
- Pourvus d'un joint d'extrémité feutré ou cordé (haute tem.), coupé à l'emporte-pièce ou taillé.
- Avec ou sans « Écran de remouement ».

MOULÉ ?



Les éléments à extrémités moulées sont :

- Cylindriques, ouverts à une ou aux deux extrémités.
- De n'importe quelle hauteur.
- Pourvus d'un support central en acier au carbone (magnétique) ou en 304 SS (non magnétique).
- Les extrémités sont faites de :
 - 1) Caoutchouc (excellent) ou PVC (utilisé pour les sièges bons marché).
 - 2) Silicone (rouge typique) pouvant fonctionner à 500° F.

TYPE ACCORDÉON ?

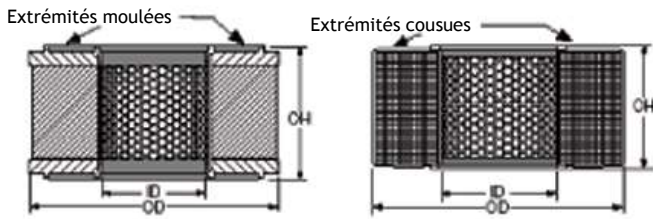


Les éléments de type accordéon

sont :

- Cylindriques, ouverts aux deux extrémités.
- Pourvus d'un média filtrant en feutre polyester.
- Non pourvus d'un support central.

Nous n'avons besoin que de la OH, de la profondeur de l'ailette et du nombre de plis pour vous donner une soumission. Pas besoin de « ID ».



Mesurez le ID, le OD et la OH à 1/8 » près.



Diam. Interne du support ou des anneaux de soutien internes



Diam. Externe mesurez la circonférence et divisez par 3.14



Hauteur totale placez un mètre sur le dessus et mesurez du dessous du mètre jusqu'à la table ou au plancher



#plis±2 comptez sur une section de 90° et multipliez par quatre

Votre élément est-il ouvert aux deux extrémités ? Oui Non

Choisissez le métal des pièces (support interne, anneaux, treillis) :

Acier doux ... 304 SS ... 316 SS

... l'acier au carbone est magnétique, les aciers SS 304 et 316 ne le sont pas.

Médias filtrants (liste des options disponible) _____

... # 5 (feutre polyester 10um), le plus populaire, # 7 ou # 910 avec extrémités fermées. Vous pouvez nous envoyer un échantillon du média à remplacer si vous le désirez.

Désirez-vous une grille de contre-courant plissée ? Oui Non

... optionnelle pour les modèles à extrémités cousues et moulées (à moins qu'ils ne soient fabriqués en papier de mauvaise qualité).

Avez-vous besoin de barres d'espacement métalliques internes entre les ailettes ? Oui Non

... optionnelles pour les modèles à extrémités cousues destinés à une utilisation en milieu aqueux. Les barres d'espacement d'ailettes de qualité sont ondulées.

Température au cours de l'utilisation ? _____ ° F.

Quel fluide filtrez-vous ? _____

(... ex. air ambiant, gaz naturel, effluents gazeux de compresseur contenant un «mist» d'huile ?)

Style d'extrémités (si moulées) :

Caoutchouc std. _____ (Choisissez le style)

... Fonctionnement continu jusqu'à 250° F; fonct. Intermittent jusqu'à 350° F (consultez-nous concernant le fonctionnement à des températures élevées).

OU PVC résistant, à l'hydrocarbure aliphatique _____

... Fonctionnement continu jusqu'à 200° F; fonct. Intermittent jusqu'à 250° F;

OU silicone RTV _____

... Fonctionnement continu jusqu'à 450° F; fonct. Intermittent jusqu'à 500° F;

Autre _____

Page 2 de 2

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.