



SÉLECTION POUR ÉLÉMENT FILTRANT D'AIR ET DES GAZ

Compagnie : _____ Contact : _____

Téléphone : _____ poste : _____ Fax : _____

Courriel : _____

Type d'industrie : _____ Date : _____

Demande budgétaire Soumission technique détaillée

Remplacez-vous un élément filtrant déjà en place? : Oui Non (voir page 2)

Marque de commerce sur l'élément actuel? _____

Numéros de pièces sur l'élément actuel? _____

COUSU



**Les éléments à extrémités
cousues sont :**

- 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 grille de contre-courant plissée.

MOULÉ



**Les éléments à extrémités
moulées sont :**

- Pourvus d'un support central en acier au carbone (magnétique) ou en 304 SS (non magnétique).
- Les extrémités sont faites de : Polyuréthane, plastisol, silicone ou métal.

TYPE ACCORDÉON



Les éléments de type accordéon sont :

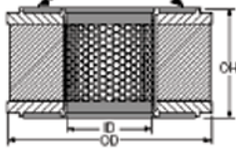
- Pourvus d'un média filtrant en feutre polyester.
- Non pourvus d'un support central.

Nous n'avons besoin que de la hauteur (OH), de la profondeur de l'ailette et du nombre de plis pour vous donner une soumission. Pas besoin des diamètres (ID et OD).

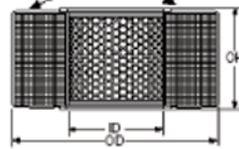


SÉLECTION POUR ÉLÉMENT FILTRANT D'AIR ET DES GAZ

Extrémités moulées



Extrémités cousues



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
* Incluant «gaskets»



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

Sélection sur mesure d'un élément filtrant : _____

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

Matériaux (support interne, anneaux, treillis): Acier au carbone 304 SS 316 SS

Médias filtrants (liste des options disponible au besoin) _____

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

Température d'opération maximum _____ ° F.

Type de gaz/air à filtrer : _____

QUEL EST LE MATÉRIAU DES EMBOUTS (SI MOULÉ):

- Polyuréthane**: matériaux assurant de meilleures comptabilités chimique et résistant à des températures plus élevées, 200°F (pointes à 350°F).
- Plastisol**: blanc ou noir, résistant au gaz à l'huile, maximum 200°F. (Blanc = grade alimentaire)
- Silicone**: résistant entre 405 et 500°F.
- Métal**: doté de matériaux d'enrobage en époxy et de céramique à haute température (2 200°F)

REMARQUES ADDITIONNELLES : _____

Nous répondrons à votre demande dans les plus brefs délais.