



Solution ultime pour une meilleure capacité d'extraction d'huile

Les éléments filtrants ABSORPTION INSERT d'Eaton peuvent servir, notamment, à l'extraction d'huile et de gel dans le nettoyage des métaux, la peinture, le revêtement et le revêtement électrolytique.

Associés à des poches filtrantes standard et à un anneau de guidage en acier inoxydable, les éléments filtrants ABSORPTION INSERT représentent la solution ultime pour augmenter la capacité d'extraction des impuretés et de l'huile. L'élément filtrant ABSORPTION INSERT peut être associé aux poches filtrantes ACCUGAF™, DURAGAF™, LOFCLEAR™ 100 (sauf LCR-130), Monofilament, SENTINEL®, SNAP-RING® et UNIBAG®.

Caractéristiques et avantages

- L'élément filtrant ABSORPTION INSERT est un coussin à âme centrale creuse placé à l'intérieur d'une poche filtrante standard (taille 02).
- Les fibres « spaghetti » en polypropylène type melt blown de 850 g sont particulièrement efficaces et peuvent capturer quasiment deux fois leur propre poids.
- La couche extérieure en non tissé enveloppe fermement toutes les fibres « spaghetti » en polypropylène.
- L'âme centrale en polypropylène extrudé stabilise l'élément filtrant et permet de maintenir un débit homogène et constant du liquide, de l'intérieur vers l'extérieur.
- L'anneau de guidage en acier inoxydable dirige le liquide directement dans l'âme centrale et empêche l'affaissement de l'élément filtrant.
- Le matériau ne contient ni silicone ni substance susceptible de provoquer la formation de cratères.¹

Caractéristiques du filtre

Matériau

Polypropylène type melt blown

Couche extérieure

Polypropylène non-tissé

Âme centrale

Polypropylène extrudé

Dimensions/Paramètres

Taille

02 : Ø 180 x 810 mm L

Température maximale de fonctionnement

Polypropylène : 90 °C

Pression différentielle maximale

0,5 bar

Débit maximum²

02 : 10 m³/h



Powering Business Worldwide



Matrice de fibres « spaghetti »

Informations de commande

Gamme/Matériau
ABSORPTION INSERT :
polypropylène type melt blown

Conditionnement
04 : nombre d'éléments par boîte
X : taille de la boîte

ABSORPTION INSERT

Size 02

-04X

Taille
02 : Ø 180 x 810 mm L

¹ Basé sur un test de compatibilité de peinture reconnu (voir document QUC-STA-10).

² Pour les liquides avec une viscosité dynamique de 1 mPa·s à 20 °C.

Amérique du Nord
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gratuit: 800 656-3344
(seulement en Amérique du Nord)
Tél: +1 732 212-4700

Europe/Afrique/Proche-Orient
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Allemagne
Tél: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Allemagne
Tél: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Allemagne
Tél: +49 6704 204-0

Chine
No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. Chine
Tél: +86 21 5200-0099

Singapour
4 Loyang Lane #04-01/02
Singapour 508914
Tél: +65 6825-1668

Brésil
Av. Julia Gaioli, 474 – Bonsucesso
07251-500 – Guarulhos, Brésil
Tél: +55 11 2465-8822

**Pour de plus amples informations,
contactez-nous à l'adresse e-mail
suivante : filtration@eaton.com ou
en ligne sur www.eaton.com/filtration**

© 2016 Eaton. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de l'entreprise concernée. Toutes les informations contenues dans la présente brochure ainsi que les recommandations concernant l'utilisation des produits décrits sont basées sur des tests considérés comme fiables. Il incombe cependant à l'utilisateur de vérifier que ces produits sont adaptés à sa propre application. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler l'utilisation concrète par des tiers, Eaton ne donne aucune garantie explicite ou tacite quant aux effets d'une telle utilisation ou aux résultats réalisables par ce biais. Eaton décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ces produits par des tiers. Les informations contenues dans la présente brochure ne doivent pas être considérées comme exhaustives car d'autres informations pourraient s'avérer nécessaires voire souhaitables au regard des circonstances spécifiques ou exceptionnelles ou encore des lois ou dispositions légales en vigueur.

FR
EF-FTB-13
06-2016