

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, Multifilament, 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

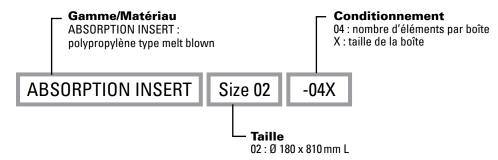


Gamme d'éléments filtrants ABSORPTION INSERT



Matrice de fibres « spaghetti »

Informations de commande



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

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

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 © 2016 Eaton. lous droits reserves. loutres 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 nables. Il incombe cependant a l'utilisateur de verifier 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 bais. Eaton décline toute responsabilité concernant l'utilisation du ces produite par de s'incre les inferences. ce plais. Eaton de ces produits par des tiers. Les informa-tions 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.

EF-FTB-13 06-2016





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.