



Die ultimative Lösung für wirkungsvollere Ölabscheidung

ABSORPTION INSERT-Filterelemente von Eaton eignen sich zur Abscheidung von Öl und Gel in den Anwendungen Metallreinigung, Farben, Lacke, KTL-Bädern und vielen mehr.

ABSORPTION INSERT-Filterelemente in Kombination mit Standardfilterbeuteln und einem Edelstahlring zur gleichmäßigen Volumenstromverteilung bieten die ultimative Lösung für höhere Schmutz- und Ölaufnahmekapazität. Das ABSORPTION INSERT-Filterelement passt in die Filterbeutelreihen ACCUGAF™, DURAGAF™, LOFCLEAR™ 100 (mit Ausnahme von LCR-130), Monofilament, Multifilament, SENTINEL®, SNAP-RING® und UNIBAG®.

Eigenschaften und Vorteile

- Das ABSORPTION INSERT-Filterelement wird als Hohlfaserkörper in einen Standardfilterbeutel (Größe 02) eingebaut
- 850 g der hocheffizienten schmelzgeblasenen Polypropylen-Spaghettifasern können das Doppelte ihres eigenen Gewichts aufnehmen
- Das perforierte Spinnvlies der Außenlage hält alle Polypropylen-Spaghettifasern perfekt zusammen
- Ein extrudierter Polypropylenkern stabilisiert das Filterelement und ermöglicht einen homogenen und konstanten Durchfluss von innen nach außen
- Der Edelstahlring leitet die Flüssigkeit bei gleichmäßiger Volumenstromverteilung direkt in den zentralen Kern und verhindert das Kollabieren des Filterelements
- Das Material ist silikonfrei und enthält keine lackstörenden Substanzen¹

Filterspezifikationen

Material
Schmelzgeblasenes Polypropylen

Außenlage
Spinnvlies aus Polypropylen

Innerer Stützkern
Extrudiertes Polypropylen

Abmessungen/Parameter

Größe
02: Ø 180 x 810 mm L

Max. Betriebstemperatur
Polypropylen: 90 °C

Max. Differenzdruck
0,5 bar

Max. Durchflussrate²
02: 10 m³/h



Powering Business Worldwide



Spaghettifasermatrix

Bestellinformationen

Reihe/Material
ABSORPTION INSERT:
Schmelzgeblasenes
Polypropylen

Verpackung
04: Filterelemente/Box
X: Größe der Box

ABSORPTION INSERT

Size 02

-04X

Größe
02: Ø 180 x 810 mm L

¹ Basierend auf einem anerkannten Lackverträglichkeitstest (siehe Dokument QUC-STA-10).

² Für Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität von 1 mPa·s bei 20 °C.

Nordamerika
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gebührenfrei: 800 656-3344
(nur innerhalb Nordamerikas)
Tel: +1 732 212-4700

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

Europa/Afrika/Naher Osten
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland
Tel: +49 2486 809-0

Singapur
4 Loyang Lane #04-01/02
Singapur 508914
Tel: +65 6825-1668

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Deutschland
Tel: +49 6205 2094-0

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

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Deutschland
Tel: +49 6704 204-0

**Für weitere Informationen
kontaktieren Sie uns per E-Mail unter
filtration@eaton.com oder online
unter eaton.com/filtration**

DE
EF-FTB-13
06-2016

© 2016 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.

