



Poche filtrante ne nécessitant aucun corps de filtre

Les poches filtrantes BANDSEAL d'Eaton conviennent pour les applications de filtration ouverte à faible pression et non critiques.

Les poches filtrantes monofilament BANDSEAL offrent un éventail important de taux de rétention. Ces filtres sont conçus pour la filtration ouverte en surface, sans corps de filtre et pour retenir les particules dont la taille est plus importante que la taille du pore.

Caractéristiques et avantages

- Matériau monofilament non déformable tissé suivant une structure spécifique avec intersections soudées par fusion pour une solidité accrue.
- Toutes les catégories de nylon monofilament < à 125 µm sont fabriquées avec un renfort sur la couture latérale et la couture inférieure.
- Le lacet de serrage permet l'installation directe sur l'extrémité d'une canalisation ou d'une conduite, sans adaptateur.
- Le matériau ne contient ni silicone ni substance susceptible de provoquer la formation de cratères.¹

Caractéristiques du filtre

Matériau

Nylon monofilament

Lacet de serrage

Polyester

Taux de rétention

25, 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 600, 800 µm

Dimensions/Paramètres

Tailles

01 : Ø 180 x 430 mm L
43 : largeur: 140 x 305 mm L
45 : largeur: 140 x 508 mm L

Surface du filtre

01 : 0,24 m²
43 : 0,08 m²
45 : 0,14 m²

Température maximale de fonctionnement

190 °C

Débits maximums²

01 : 20 m³/h
43 : 6 m³/h
45 : 12 m³/h



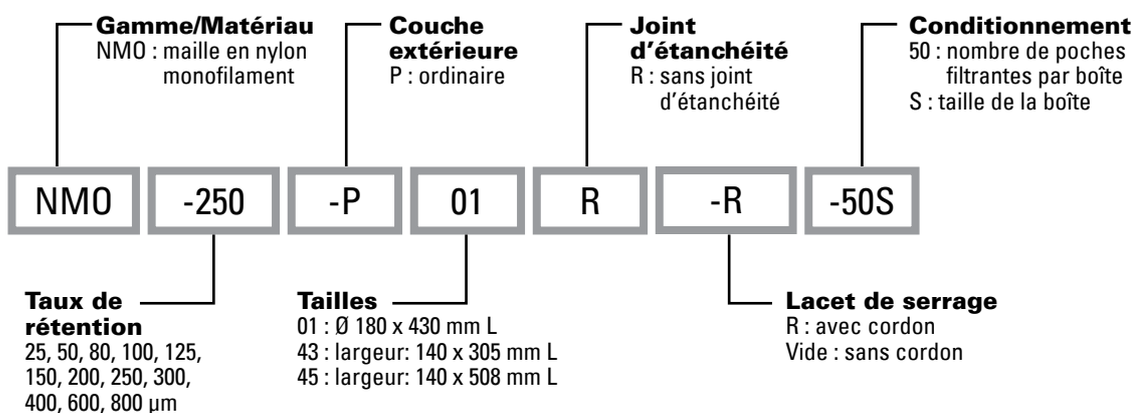
Powering Business Worldwide

Gamme de poches filtrantes BANDSEAL

Taux de rétention

Matériau	Code	Taux de rétention (en µm)										Température maximale de fonctionnement (°C)	Tailles					
		25	50	80	100	125	150	200	250	300	400		600	800	01	43	45	
Maille en nylon monofilament	NMO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	190	■	■	■

Informations de commande



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
100G Pasir Panjang Road #07-08
Singapour 118523
Tél: +65 6825-1668

Brésil
Rua Clark, 2061 - Macuco
13279-400 - Valinhos, Brésil
Tél: +55 11 3616-8400

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

© 2018 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-11
03-2018



Powering Business Worldwide

