



Cartouches filtrantes à membrane (PES) LOFMEM™ W avec seuil de rétention absolu

Les cartouches filtrantes à membrane LOFMEM W d'Eaton sont le meilleur choix pour la filtration d'eau en général, comme pré-filtre/ filtre final d'eau déminéralisée et pour le traitement de produits chimiques à base aqueuse.

Cette cartouche filtrante jetable à membrane d'Eaton est conçue avec des composants en polypropylène et polyéthersulfone à seuils de rétention absolu, qui sont à la fois hydrophiles et asymétriques. Fabriquée spécialement pour une filtration globale économique, la LOFMEM W permet des débits et une capacité filtrante supérieurs.

Caractéristiques et avantages

- La forte rétention d'impuretés permet une grande durée de vie et des exigences de maintenance réduites
- Filtration absolue économique
- Construction entièrement par soudure thermique, sans adhésif
- Pas de relargage de fibres
- Aucun agent mouillant
- Disponible en plusieurs configurations

Spécifications

Matériau filtrant
Polyéthersulfone asymétrique (PES)

Ame support, cage et embouts
Polypropylène

Couche support
Polypropylène nontissé

Joints/Joins toriques
Silicone (standard), Buna-N, EPDM, fluoroélastomère, FEP encapsulés (joints toriques seulement)

Seuils de rétention
0,05; 0,1; 0,2; 0,45; 0,65 µm

Caractéristiques Techniques

Longueurs (nominales)
10", 20", 30", 40"
(254, 508, 762, 1016 mm)

Diamètre extérieur
2,7" (69 mm)

Diamètre intérieur
1,1" (27,9 mm)

Surface filtrante
0,56 m² par élément de 10"

Température de service maximale
82 °C

Pression différentielle maximale
4,1 bar à 27 °C
2,0 bar à 71 °C
1,0 bar à 93 °C

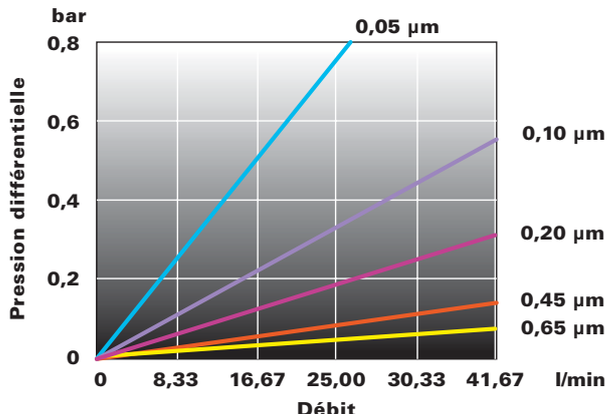


Powering Business Worldwide

Cartouches filtrantes à membrane LOFMEM W

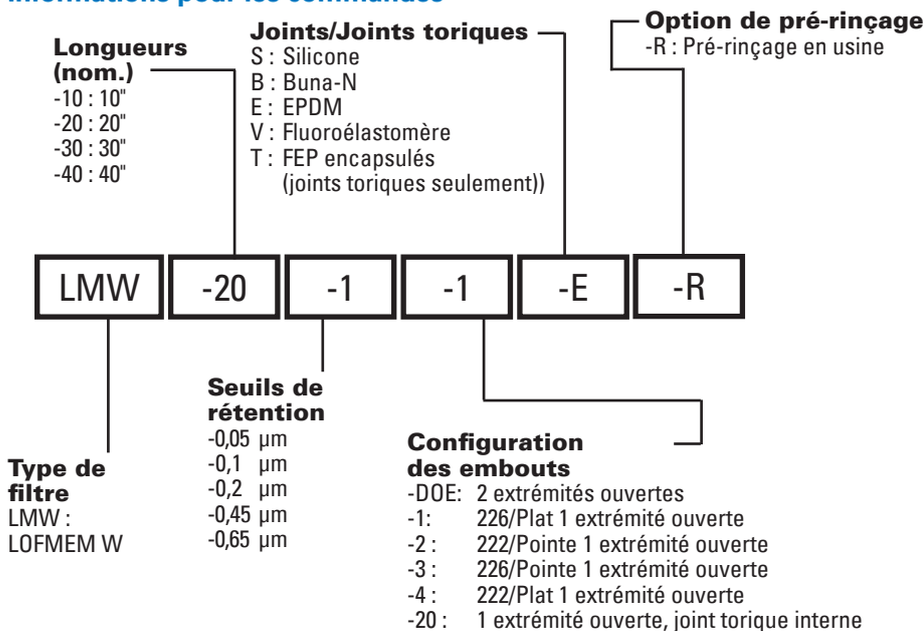
Débit*

(20°C pour cartouche filtrante 10" pour l'eau)



* Pour les liquides autres que l'eau, multiplier la différence de pression par la viscosité du liquide en centipoise.

Informations pour les commandes



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

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

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

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

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

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

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

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. Étant 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-LMWV
05-2018



Powering Business Worldwide

