

Conception simplifiée utilisant uniquement 25 pièces

Débit atteignant 45,4 m³/h sans temps d'arrêt grâce au filtre autonettoyant à couplage magnétique de la série MCF.
Cette technologie permet un accès rapide et facile pour la maintenance, réduit les fuites potentielles et nécessite le changement de peu de pièces pour une longue durée de vie.

CARACTÉRISTIQUES

- Le matériau permanent retient le produit précieux qui serait perdu par le remplacement de médias filtrants jetables
- Conception simple avec très peu de pièces d'usure, espace de stockage des pièces de rechange réduit
- Pas de bague ou de joint d'étanchéité externe, élimine toutes les fuites associées
- Le matériau permanent nettoyable élimine les temps d'arrêt et les mises au rebut
- Accès facile sans outil pour une maintenance et un entretien réguliers
- Opération continue, même lors des cycles de nettoyage

OPTIONS

- Matériau étanche EPT/EPDM (Nordel $^{\rm TM}$) ou Viton $^{\rm ®}$
- Microprocesseurs programmables avancés
- Code ASME et unités de conception CRN
- Transducteurs de pression automatiques
- Soudure de purge, polissage interne et externe
- Configurations à plusieurs stations
- Possibilité de purge d'air

Le MCF d'Eaton bénéficie de nos avancées liées aux filtres autonettoyants. La technologie innovante d'entraînement magnétique qui déplace le disque de nettoyage, sans joints ou bagues d'étanchéité externes, rend le MCF unique. Le MCF, une solution rentable, est conçu pour une large gamme d'applications industrielles de filtration de liquides. Il répond également aux défis liés à l'environnement, à la perte de produits de valeur et à la demande d'une plus grande sécurité pour l'opérateur.

Fonctionnement du MCF

Le filtrat traverse le corps de filtre de haut en bas et l'élément filtrant de l'intérieur vers l'extérieur pour augmenter le niveau de rétention des contaminants. La conception unique utilise un disque de nettoyage à ressort qui se déplace verticalement à l'intérieur du filtre, ce qui retire les contaminants collectés. Le disque de nettoyage et le débit amènent en permanence les solides indésirables vers le bas, où ils sont concentrés dans la chambre de purge pour une expulsion facile. Un axe creux au centre du système contient un piston avec des aimants en lanthanide puissants. Ces aimants internes

sont couplés à des aimants externes logés dans un carter relié au disque de nettoyage.



L'actionnement pneumatique déplace l'aimant interne verticalement dans l'arbre, et l'aimant externe sur le disque de nettoyage le suit. Il en résulte un actionnement puissant, sans liaison physique passant à travers la cuve.

APPLICATIONS TYPIQUES

- Revêtements de papier Boues Résines phénoliques Détergents Graisses synthétiques
- Traitement de l'éthanol Huiles de friture chaudes Fluides de nep (nettoyage en place hydroxyde de sodium) Amidon Boues de chaux Adhésifs Enduction à rideau Nutraceutiques
- Eau blanche Peinture Encre Chocolat Huiles alimentaires Suif



Filtre à couplage magnétique série MCF



La chambre de purge du MCF a été conçue sans surfaces horizontales pour faciliter la dynamique d'écoulement pour un processus de purge extrêmement efficace.



Différents éléments filtrants en inox : grilles à fentes, calibrées entre 15 et 1 125 microns, ou grilles perforées pour un retrait complet de gros solides.



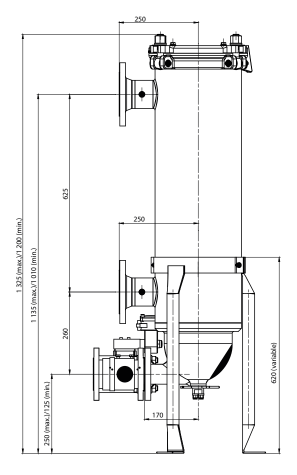
Le disque de nettoyage à ressort en quartier allie d'excellentes caractéristiques d'usure avec une capacité de nettoyage optimisée.



Le couvercle facile à ouvrir offre un accès pratique aux composants internes. Le faible encombrement du MCF (18 x 19,6") le rend pratique à installer n'importe où.

CDÉCIFICATIONS CTAN	DADD DU MCE
SPÉCIFICATIONS STAN Poids unité simple	91 kg
Hauteur de service	1.875 mm
Fncombrement	498 mm x 457 mm
	100 11111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Capacité volumétrique	41,6 total
Chambre de purge	capacité de 51
Connexions : standard	Entrée/Sortie bride DIN DN80 Purge bride DIN DN50
Connexions : facultatives	150# RFSO à bride, sanitaire, ou BSPT, et options de vanne de purge et plus
Surface de filtration	3 935 cm ²
Matériau	Grille à fentes : 15–1 125 μm ou pore défini : 25–100 μm
Grille	Diamètre: 203 mm - Longueur: 610 mm - Surface: 3 935 cm ²
Étendue de la charge	6,8-45,4 m³/h
Température, maximum*	82°C
Pression de service	2-10 bars
Joint en élastomère	Facultatif : EPT/EPDM (Nordel™) ou Viton®
Disque de nettoyage	Standard : Delrin — Facultatif : polyéthylène haute densité
Carter/Matériaux de pièces mouillées	Standard : inox 316
Contrôleurs	Standard : SIEMENS LOGO contrôle
Options du contrôleur	Bouton poussoir, électrique semi-automatique, minuterie électrique, PLC
Air pour l'entraînement de l'actionneur (Air propre, sec, non lubrifié)	5,5 bars à 142 lpm
Caractéristiques électriques des contrôleurs	220 volts, 50 ou 60 Hz, monophasé

^{*} Dépend de la sélection du joint en élastomère.



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

100G Pasir Panjang Road #07-08 Singapour 118523

Tél: +65 6825-1668

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 fighale. Il incompe capandant à l'utilisation de vérifier 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. légales en vigueur.

08-2018



