

# ronnement durable

Le MCS-1500 d'Eaton est parfait pour les besoins de filtration à haut débit. Grâce à son couplage magnétique, il n'est pas nécessaire d'installer des joints dynamiques. 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.



- Pas de joints dynamiques
- Purge minimale pour diminuer la quantité de déchets
- Installation facile en ligne
- Fonctionnement continu 24h/24 et 7j/7
- Conception pour une maintenance simple, ce qui réduit les coûts de main d'œuvre
- Non polluant. Pas de poches à acheter, à changer ou à jeter en décharge
- Cuve en inox 316

## **OPTIONS**

- Configuration multi-station
- Matériau étanche EPDM ou FPM (Viton®)
- Microprocesseurs programmables avancés
- Marquage CE (Code de construction ASME/CRN, autres sur demande)
- Transducteurs de pression automatiques
- Soudure de purge
- Unités à haute pression
- Possibilité de purge d'air
- Boîtier du contrôleur en inox 304
- Prise pour manomètre: 1/4"

La série MCS est conçue pour conserver l'eau de procédé précieuse tout en protégeant l'équipement coûteux contre les débris. Elle offre des volumes de purge minimes pour les applications utilisant de l'eau douce, ce qui vous permet de réduire vos frais en liquide d'appoint, en traitement chimique et en énergie

de chauffage.

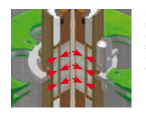
Grâce à un actionnement magnétique pour un nettoyage rapide, cette conception offre une configuration optimisée pour réduire la maintenance coûteuse et les temps d'arrêt. De plus, cette méthode d'actionnement permet de ne pas avoir à percer de trous dans le couvercle et d'y installer des ioints.

Le piston d'actionnement et le disque de nettoyage sont couplés par des aimants en lanthanide puissants, une conception simple qui offre des avantages énormes car elle ne nécessite pas de bagues ou de joints d'étanchéité externes

## APPLICATIONS TYPIQUES

- Revêtements papier Boues de carbonate de calcium Résines phénoliques Graisses à base de pétrole • Traitement de l'éthanol • Fluides de nettoyage en circuit fermé (hydroxyde de sodium)
- Huiles de friture chaudes Amidon Boues de chaux Vernisseuses à rideau Nutraceutiques
- Liquide de refroidissement d'usinage Adhésifs Peinture Encre Chocolat Huiles alimentaires
- Détergents Suif





## Filtre magnétique High Flow MCS-1500

| SPÉCIFICATIONS DU HIGH  | FLOW MCS-1500                         |  |
|---|---------------------------------------|--|
| Poids approx.   | 352 kg                                |  |
| Hauteur de service  | 2 576 mm                              |  |
| Plage de débit à 100 μm   | 250 m³/h                              |  |
| Plage de débit, max.  | 340 m³/h                              |  |
| Température de service, max.  | 82 °C                                 |  |
| Pression de service   | 2-10 bars                             |  |
| Viscosité   | Eau/Fluides de faible viscosité       |  |
| Rétention standard*   | 150-1 100 microns                     |  |
| Carter/Matériaux<br>de pièces mouillées                                       | Inox 316                              |  |
| Élastomères   | EPDM ou FPM (Viton®)                  |  |
| Raccords du processus   | DN 200 à bride PN 16                  |  |
| Raccord de purge  | DN 50 / PN 16                         |  |
| Air pour l'entraînement<br>de l'actionneur<br>(Air propre, sec, non lubrifié) | 5,5bars min - 8bars max.<br>142 l/min |  |
| Caractéristique électriques des contrôleurs                                   | 230 VAC 50 Hz                         |  |
| Tension semi-auto   | 24 VDC                                |  |

<sup>\*</sup> Rétentions plus élevées disponibles. Nous appeler pour plus d'informations.



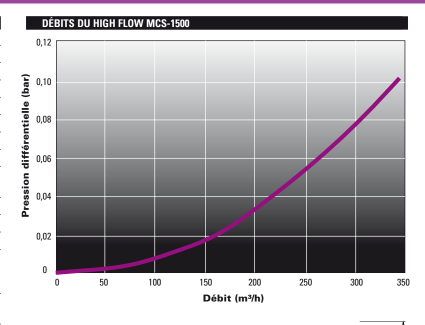
Jusqu'à 8 unités MCS peuvent être configurées dans un système multiplex pour des exigences de volume élevées.

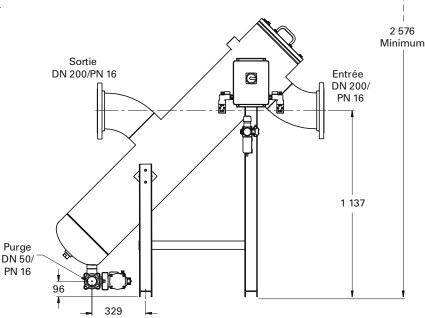
#### Options de l'élément filtrant en grille à fentes

| Pouce | Micron | Mesh | % de zone<br>ouverte |
|-------|--------|------|----------------------|
| 0,002 | 50     | 325  | 6                    |
| 0,003 | 75     | 200  | 9                    |
| 0,004 | 100    | 150  | 12                   |
| 0,006 | 150    | 100  | 17                   |
| 0,007 | 180    | 80   | 19                   |
| 0,008 | 200    | 70   | 21                   |
| 0,009 | 230    | 60   | 23                   |
| 0,015 | 380    | 40   | 33                   |
| 0,024 | 600    | 30   | 44                   |
| 0,030 | 700    | 20   | 50                   |
| 0,045 | 1 140  | 15   | 60                   |
|       |        |      |                      |

Rétentions supplémentaires disponibles,

Viton® est une marque déposée de E. I. du Pont de Nemours and company.





## 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

100G Pasir Panjang Road #07-08 Singapour 118523

Tél : +65 6825-1668

Brésil Av. Ermano Marchetti, 1435 -Água Branca, São Paulo - SP, 05038-001, Brésil

Tél: +55 11 3616-8461

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

© 2020 Eaton. Tous droits réservés. Toutes les marques © 2020 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 baiss. Eaton décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ces produits par des tiers. Les realisatiles par de bials. Eaton decline fouter 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 12-2020



