

Filtre à couplage magnétique

High Flow MCS-1500

Nettoyage
mécanique
Matériaux
permanents



Conception pour un environnement 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.

CARACTÉRISTIQUES

- 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 EPT/EPDM (Nordel™)® ou Viton®
- Microprocesseurs programmables avancés
- Code de construction ASME
- 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"

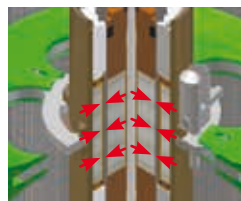
APPLICATIONS TYPIQUES

- 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

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 minimales 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 joints.

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.



EATON

Powering Business Worldwide

Filtre magnétique High Flow MCS-1500

SPÉCIFICATIONS DU HIGH FLOW MCS-1500

Poids approx.	352 kg
Hauteur de service	2 576 mm
Étendue de la charge à 100 µ	340 m³/h max.
Température de service, max.	82 °C
Pression de service	2 – 10 bars
Viscosité	Eau/Fluides de faible viscosité
Rétention standard*	150 – 1 100 microns
Matériau de la cuve	Inox 316
Élastomères	EPT/EPDM (NordeI™) ou Viton®
Raccords du processus	DN 200 à bride PN 16
Raccord de purge	DN 50 / PN 16
Air pour l'entraînement de l'actionneur (Air propre, sec, non lubrifié)	5,5 bars min - 8 bars max. 142 l/min.
Caractéristiques électriques des contrôleurs	230 VCA 50 Hz
Tension semi-auto	24 VCA / 230 VCA

* Rétentions plus élevées disponibles. Nous appeler pour plus d'informations.



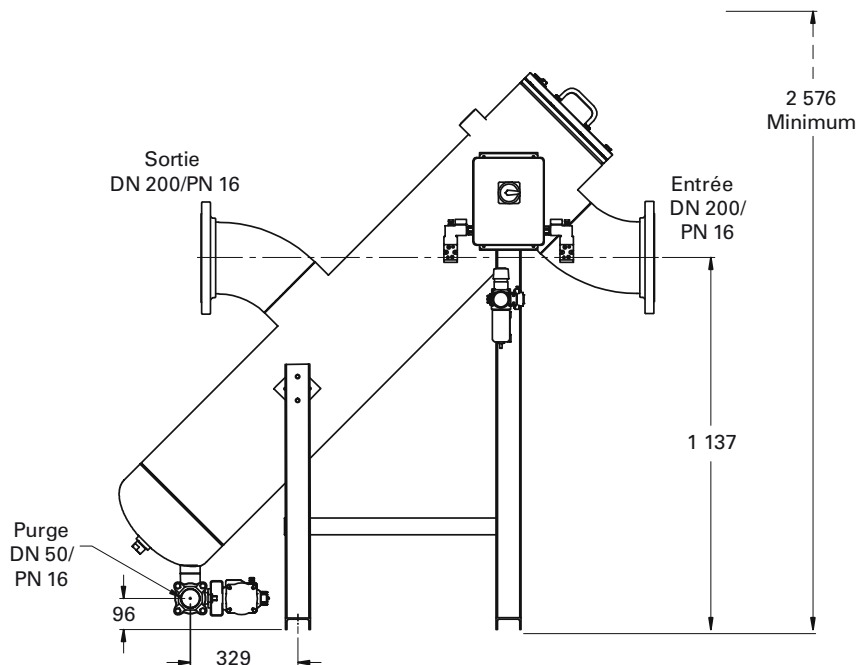
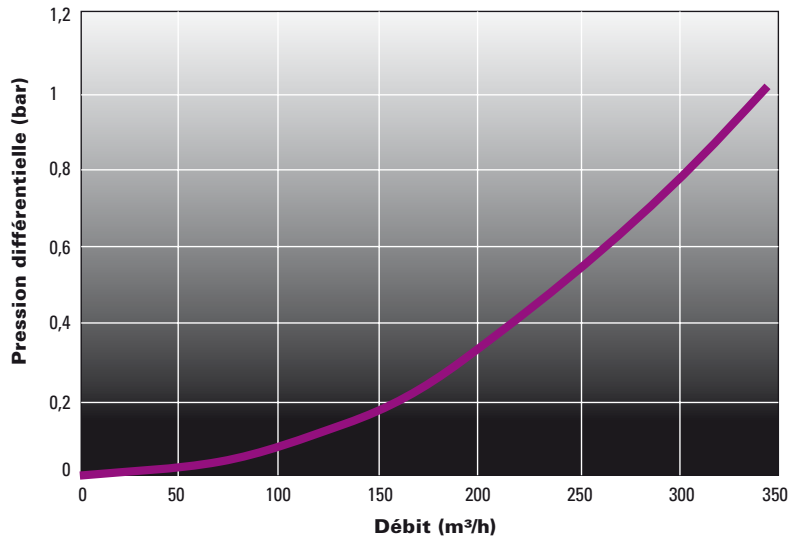
Jusqu'à 8 unités MCS peuvent être configurées dans un système multiplex pour des exigences de volume élevées.

Options de l'élément filtrant en grille à fentes

Pouce	Micron	Mesh	% de zone 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, consultez Eaton.

DÉBITS DU HIGH FLOW MCS-1500



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
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 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
04-2020

EATON

Powering Business Worldwide

