

FILTRATION MAGNETIQUE
ET
TRAITEMENT D'EAU DE CHAUFFAGE



CLEANTRACER EXCLUSIF

L'APPLICATION INDISPENSABLE

RETROUVEZ TOUTES LES FONCTIONNALITÉS POUR UNE UTILISATION 100% AUTONOME PAR LES INSTALLATEURS :

FICHES TECHNIQUES

CONSEILS D'UTILISATION & TUTOS

TEST DE TURBIDITE

TESTS DE CONCENTRATION











CLEANTRACER FUTUR IS NOW

UNE GAMME INNOVANTE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE





PRODUIT DE TRAITEMENT DE L'EAU DE CHAUFFAGE





Traite 130L

PROTECTEUR CHAUDIÈRE

Le produit CT01 est un super concentré avec des traceurs prêt à l'emploi. Il est compatible avec tous les types de métaux et matériaux y compris l'aluminium.

RBM CT01 est à base de molybdates, de complexants et d'inhibiteurs qui lui confèrent une protection anticorrosion optimale, doublée d'une action stabilisante des sels entartrants.

Son pouvoir dispersant évite la formation des dépôts.

- Produit spécial chaudière avec traceurs
- Protège contre la corrosion et le tartre
- Maintient l'efficacité du système
- Réduit les coûts de chauffage et d'entretien
- Le CT01 peut être introduit dans le circuit via les filtres RBM (Safe-Cleaner2 / MGF)
- Traite 130L, soit minimum 15 radiateurs ou 100m² de plancher chauffant.







La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.



Protecteur Chaudière CT01

Code		Гуре	Pack	Carton
3797.00.	02 Bidd	on 500mL	1	12
3707 00	12 Aéro	sol 400ml	1	12

PRODUIT DE TRAITEMENT DE L'EAU DE CHAUFFAGE







Traite 130L

PROTECTEUR PAC / RESEAU PER

Le produit CT02 est un super concentré avec des traceurs prêt à l'emploi destiné à la protection des réseaux à température basse, adapté aux réseaux alimentés en eau douce ou déminéralisée. Il est compatible avec tous les types de métaux et matériaux sauf Aluminium.

La combinaison de plusieurs inhibiteurs permet d'obtenir une bonne protection anticorrosion sur l'acier et le cuivre.

- Produit spécial PAC/PER avec traceurs
- Protège contre la corrosion et le tartre
- Maintient l'efficacité du système
- Réduit les coûts de chauffage et d'entretien
- Le CT02 peut être introduit dans le circuit via les filtres RBM (Safe-Cleaner2 / MP1)
- Traite 130L, soit minimum 15 radiateurs ou 100m² de plancher chauffant.





La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.



Protecteur PAC/Réseau PER CT02

Code	Туре	Pack	Carton
3798.00.02	Bidon 500mL	1	12

PRODUIT DE TRAITEMENT DE L'EAU DE CHAUFFAGE

CTO3





Traite 130L

DESEMBOUANT

Dans les réseaux de chauffage, les sels calcaires et les oxydes métalliques forment des boues noires et des dépôts. Le désembouage des réseaux oblige bien souvent à arrêter le fonctionnement des installations. CT03, grâce à son très grand pouvoir dissolvant et dispersant, permet la remise en solution progressive des dépôts sans arrêt des installations. Par des extractions régulières via les filtres RBM, on évacue la solution saturée et les boues. Le produit peut rester un an dans le réseau.

- Produit avec traceurs
- Inhibiteur multimétaux
- Maintient l'efficacité du système
- Réduit les coûts de chauffage et d'entretien
- Le CT03 peut être introduit dans le circuit via les filtres RBM (Safe-Cleaner2 / MGF)
- Traite 130L, soit minimum 15 radiateurs ou 100m² de plancher chauffant.





La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.



Désembouant CT03

Code	Type	Pack	Carton
3799.00.02	Bidon 500mL	1	12

PRODUIT DE TRAITEMENT DE L'EAU DE CHAUFFAGE







Traite 130L

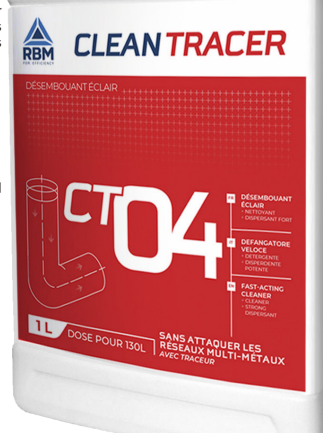
DESEMBOUANT ECLAIR

CT04 est un réactif spécialement formulé pour les circuits fermés y compris ceux composés d'aluminium.

Il assure une action de nettoyage et de dissolution rapide sans attaquer les réseaux.

Le principe actif de CT04 repose sur sa capacité à complexer les oxydes métalliques. Il est détergent et très dispersant.

- Produit avec traceurs
- Désembouant rapide des circuits de chauffage central
- Multi-métaux
- Réduit les coûts de chauffage et d'entretien
- Le CT04 peut être introduit dans le circuit via les filtres RBM (Safe-Cleaner2 / MGF)
- Traite 130L, soit minimum 15 radiateurs ou 100m² de plancher chauffant.





La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la fin du rinçage.



Désembouant Eclair CT04

Code	Type	Pack	Carton
3801.00.02	Bidon 1L	1	15

PRODUIT DE TRAITEMENT DE L'EAU DE CHAUFFAGE

CT D 5



100m² PCBT

Traite 130L

BIODISPERSANT

Les réseaux de chauffage par plancher chauffant fonctionnent à des températures modérées de 30 à 40°C.

En cas de pollution à ces températures la prolifération des micro-organismes est maximum. Les développements bactériens très importants forment un film épais qui freine la circulation de l'eau et peut même obstruer complètement les tuyauteries et interdire tout échange de température.

Produit à double usage : Préventif

1 Flacon de 500 ml traite 130L. Curatif:

2 Flacons de 500 ml traite 130L.

- A utiliser idéalement avec le protecteur CT01 ou CT02
- Maintient l'efficacité du système
- Réduit les coûts de chauffage et d'entretien
- Le CT05 peut être introduit dans le circuit via les filtres RBM (Safe-Cleaner2 / MGF)
- Traite 130L, soit minimum 15 radiateurs ou 100m² de plancher chauffant.





Code	Туре	Pack	Carton
3802.00.02	Bidon 500mL	1	12



PRODUIT DE TRAITEMENT DE L'EAU DE CHAUFFAGE

KIT LEST

La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.

KIT DE TEST BANDELETTES REACTIVES

KIT BANDE DE TEST:

Le Kit permet d'effectuer 100 tests directement sur site de facon simple. Prélever seulement le nombre de languettes test nécessaires. Refermer la boîte immédiatement après. Eviter de toucher la zone de test.

KIT DE TEST STYLO ELECTRONIQUE

STYLO ELECTRONIQUE DE TEST:

Le stylo est un analyseur de fluorescence par capteur optique, permettant de déterminer la concentration de fluorophore dans l'eau traitée.



Pour pérenniser l'installation, réaliser un contrôle une fois par an pour vérifier le bon dosage dans le circuit.





Kit de Test Clean Tracer

Code	Туре	Pack	Carton
3803.00.02	Kit 100 Bandes	1	1
3804.00.02	Stylo Elec.	1	1





Le MGF de RBM représente la meilleure solution pour résoudre les problèmes de pollution de particules, en particulier la rouille et le sable qui se sont formés en raison de la corrosion et du tartre pendant le fonctionnement normal d'un système. Grâce à ses dimensions compactes, il est parfait lorsque le générateur, à protéger, est installé dans une armoire de cuisine ou dans des espaces d'installation très limités où il n'y a pas de place pour d'autres filtres magnétiques.

Par son action efficace et constante, le filtre magnétique recueille toutes les impuretés présentes dans le système, évitant ainsi l'usure et la détérioration du circulateur de l'échangeur.



• Filtre les impuretés

• Combat la corrosion

• Augmente la durée de vie de la chaudière

Le changement brutal de diamètre ralentit le fluide et les impuretés

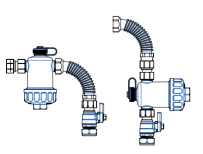
L'aimant dans le cylindre 2 attire toutes les impuretés magnétiques

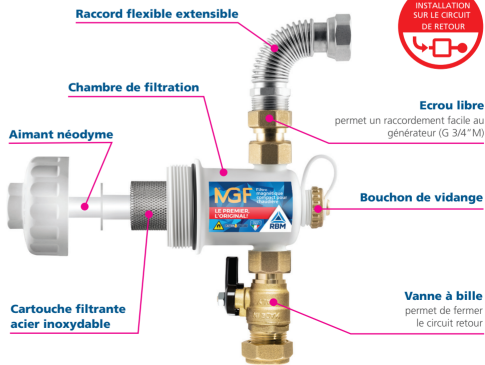
Les impuretés non ferreuses 3 sont stoppées par le maillage du filtre

Protection en continu de la chaudière

POLYVALENCE MAXIMALE D'INSTALLATION:

Il est conseillé d'installer le MGF sur le circuit de retour du générateur, afin de le protéger de toutes les impuretés dans le système, en particulier pendant la phase de démarrage. Grâce à sa polyvalence d'installation extrême, le MGF peut être monté avec le corps vers l'avant et vers le bas.







04/00/40 44/54



3701 Filtre magnétique compact MGF





Vidéo du Produit

MGF Noir Filtre magnétique chaudière murale

Code	Mesure	Kv (m³/h)	Pack	Carton
3701.05.00	Ø22	5,49	1	6
3701.05.50	3/4"	5,49	1	6

Corps en Polymère Cartouche filtrante inox AISI 304. Joint en EPDM PEROX. Raccord MF UNI-EN-ISO 228.

Fourni avec flexible extensible et vanne à bille

- Pression max 3 Bar
- Température fonctionnement 0 \div +90 °C
- Aimant Néodyme B = 11000 gauss
- B(T max) / B(T amb)* < 1%
- *T max = 130 °C T amb = 21 °C





- Super compact
- Elimine toute les impuretés
- Combat la corrosion
- Prolonge la durée de vie de la chaudière

3701 Filtre magnétique compact MGF





Vidéo du Produit

MGF Blanc Filtre magnétique chaudière murale

Code	Mesure	Kv (m³/h)	Pack	Carton
3701.05.10	Ø22	5,49	1	6
3701.05.60	3/4"	5,49	1	6

Corps en Polymère Cartouche filtrante inox AISI 304. Joint en EPDM PEROX. Raccord MF UNI-EN-ISO 228.

Fourni avec flexible extensible et vanne à bille

- Pression max 3 Bar
- Température fonctionnement 0 ÷ +90 °C
- Aimant Néodyme B = 11000 gauss
- B(T max) / B(T amb)* < 1%
- *T max = 130 °C T amb = 21 °C



- Super compact
- Elimine toute les impuretés
- Combat la corrosion
- Prolonge la durée de vie de la chaudière





026





3174 Raccord écrou libre droit ou coudé pour raccord filtre/chaudière.

Raccord FF UNI-EN-ISO 228.

Raccord écrou libre droit ou coudé pour raccord filtre/chaudière

Code	Mesure	Pack	Carton
3174.05.00	Droit 3/4"	1	6
317// 05/10	Coude 3///"	1	6



040

3174

Raccord flexible extensible pour raccord filtre

Raccord MF UNI-EN-ISO 228 L $75 \div 125 \text{ mm}$



Code	Mesure	Pack	Carton
3174 05 30	3/4"	1	6



040

3174

Vanne à bille écrou libre

Raccord MF UNI-EN-ISO 228.

Vanne à bille écrou libre

Code	Mesure	Pack	Carton
3174.05.20	3/4"	1	6
2174 05 40	3/4"(3)	1	6



041

3286

NT1

Filtre neutraliseur de condensat acide



Corps polyamide PA transparent Bouchons et raccords Polyamide PA Cartouche filtrante inox AISI 304.

Fourni avec deux charges neutralisantes de carbonate de calcium (CaCO3)

NT1 Filtre neutraliseur de condensat acide

Code	Mesure	Pack	Carton
3286.05.30	3/4" x DN16/DN20	1	6
3290.00.00	Recharge neutralisante	10	40



- Super compact - Fourni avec : Collier de fixation Raccords porte-caoutchouc DN16 et DN20





FILTRE NEUTRALISEUR DE CONDENSAT ACIDE POUR CHAUDIERE A CONDENSATION



PROTEGE LE SYSTEME D'EVACUATION DES CONDENSATS DE LA CORROSION

L'installation de chaudières à condensation se répand rapidement, grâce à de nouvelles exigences réglementaires. Cependant, ces générateurs de chaleurs produisent des condensats acides qui doivent être neutralisés avant évacuation pour ne pas causer de dommages aux réseaux domestiques et à l'environnement.

Avec l'installation du **NT1**, Les condensats générés par la chaudière passent à l'intérieur de la cartouche du neutraliseur, qui modifie son pH afin de permettre un écoulement libre sans endommager les tuyaux, les éviers ou les gouttières.

D'un pH acide à un pH alcalin, grâce au coeur en granules de carbonate de calcium.



Raccord + Joint **Bouchon** Permet un montage d'évacuation d'air simple et rapide Comme prévu par la norme UNI 7129-05. Une fois retiré, il permet l'appoint de neutraliseur acide **Corps transparent** Le corps transparent permet de contrôler le niveau de charge du neutralisant CaCO: **Charge neutraliseur** Emprisonnnée dans un treillis en acier inoxydable, la charge de neutraliseur a une durée qui varie en fonction de l'acidité, la quantité de condensat à рΗ traiter, et le nombre d'heures alcalin d'utilisation. Remplir périodiquement et remplacer en entier chaque année **Bouchon** d'étanchéité Facilite le nettoyage éventuel du treillis en inox

PH TOUJOURS SOUS CONTRÔLE

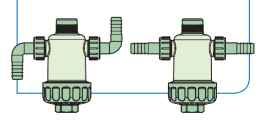






Le NT1 permet de maintenir le pH de l'eau toujours au niveau optimal, même dans le cas d'une longue stagnation du liquide de condensat dans le filtre (coupure, heures de nuit, etc...)

Il est obligatoire d'installer le NT1 en position verticale





- Combat la corrosion
- Convient aux chaudières jusqu'à 35KW
- Résistant aux produits chimiques
- Entretien rapide et facile
- Fourni avec 2 charges de neutraliseur



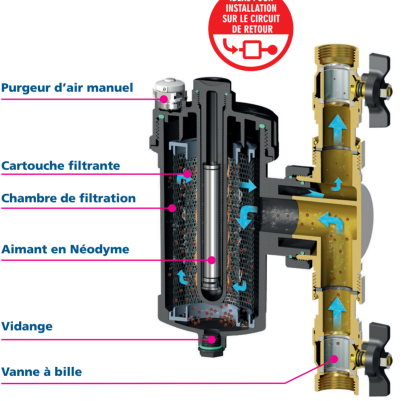
SafeCleaner

FILTRE MAGNÉTIQUE MULTIFONCTION **POUR CIRCUITS HYDRAULIQUES**

Le filtre magnétique **SafeCleaner 2 de RBM** représente la solution idéale aux problèmes d'installation dus à la contamination par particules de sable et de rouille sous l'effet de la corrosion et des dépôts au cours du fonctionnement normal d'une installation.

Par son action efficace et constante, le SafeCleaner 2 recueille toutes les impuretés qui se trouvent dans le circuit, en bloquant leur circulation et en évitant ainsi l'usure et la détérioration de tous les composants de l'installation. Les impuretés retenues par le filtre s'y accumulent et l'ouverture de la purge permet d'effectuer un premier nettoyage.

Toutes les particules magnétiques (résidus ferreux) et non magnétiques présentes dans l'installation sont ainsi éliminées.

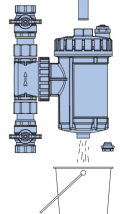


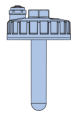
La grande chambre de filtration et le filtre en acier à mailles larges empêchent

Entretien facile:

l'encrassement du filtre

- Fermez les 2 vannes à bille
- Retirez l'aimant
- Ouvrez la vidange et laissez l'eau s'écouler







En enlevant le bouchon principal, il est possible d'extraire la maille filtrante pour la remplacer ou pour un lavage en profondeur.



Vidange

Vanne à bille

- Elimine toutes les impuretés
- Autonettoyant

Cartouche filtrante

Aimant en Néodyme

- · Faibles pertes de charges
- Montage sur tuyauteries verticales, horizontales ou diagonales.
- Prolonge la durée de vie des chaudières
- · Combat la corrosion
- Garantit le rendement de l'installation
- · Dosage facile des liquides de traitement





2344

SafeCleaner 2
Filtre magnétique multifonction
Corps déviateur laiton
avec vannes à bille FF



Corps polymère. Déviateur laiton. Cartouche filtrante inox AISI 304. Joints EPDM PEROX. Raccord FF UNI-EN-ISO 228.

- Pression max 4 Bar
- Température de fonctionnement 0 ÷ +90 °C
- Aimant Néody B = 11000 gauss
- B(T max) / B(T amb)* < 1%
- *T max = 130 °C T amb = 21 °C





Vidéo du Produit

SafeCleaner 2 Filtre magnétique multifonction Corps déviateur polymère avec vannes à bille FF

Code	Mesure	Kv (m³/h)	Pack	Carton
2344.05.50	3/4"	6,81	1	6
2344.06.50	1"	7,51	1	4
2344.07.50	1″1/4	7,51	1	4



- Super compact
- Elimine toutes les impuretés
- Combat la corrosion
- Prolonge la durée de vie de la chaudière
- Dosage facile de produit additif grâce au bol de 0.5L

Possibilité de monter le connecteur 2343 pour nettoyage de l'installation.

026

2487

SafeCleaner 2 Filtre magnétique multifonction Corps déviateur polymère



- -Température de fonctionnement 0 ÷ +90 °C
- Aimant Néody B = 11000 gauss
- B(T max) / B(T amb)* < 1%
- *T max = 130 °C -T amb = 21 °C





Vidéo du Produit

SafeCleaner 2 Filtre magnétique multifonction Corps déviateur polymère Raccord Biconique pour cuivre

Code	Mesure	Kv (m³/h)	Pack	Carton
2487.22.60	BC22	6,81	1	6
2487.28.60	BC28	6.81	1	6



- Super compact
- Elimine toute les impuretés
- Combat la corrosion
- Prolonge la durée de vie de la chaudière
- Dosage facile de produit additif grâce au bol de 0.5L

Possibilité de monter le connecteur 2343 pour nettoyage de l'installation.

2343

Connecteur pour nettoyage/lavage



Connecteur pour nettoyage/lavage

Code	Mesure	Pack	Carton
2343.05.00	U	1	1

U = Universel



Accessoire à monter sur filtre : "SafeCleaner2" serie 2319 - 2344 - 2405 - 2487



026



3699

Filtre magnétique auto-nettoyant pour pompe à chaleur.

Avec vannes d'isolement intégrées et vanne à bille de purge.

Corps en polymère plastique. Cartouche filtrante renforcé en acier inox AISI 304. Étanchéités hydrauliques en élastomère. Raccords filetés écrou libre MM UNI-EN-ISO 228.

- Pression de fonctionnement max 6 Bar
- Température de travail 0 ÷ +90 °C
- Aimant au néodyme B = 11000 gauss
- Degré de filtrage 800 μm

MP1 Filtre magnétique pour PAC

Code	Mesure	Kv (m³/h)	Pack	Carton
3699.06.00	1"	17.3	1	4



Raccord courbe sphérique 1"1/4Fx 1"1/4M

Code	Mesure	Cond.	Emballage
3773.07.20	G 1"1/4F	1	1



Mecanisme de fermeture intégré Trés faibles pertes de charges Conception spéciale pour PAC







2863

Filtre magnétique Auto-nettoyant. Dégazeur à flotteur. Vanne de vidange.

Corps laiton Flotteur PP. Cartouche filtrante inox AISI 304 3 couches. Joints EPDM PEROX. Raccord FF UNI-EN-ISO 228.

- Pression max 10 Bar
- Pression de purge max 10 Bar
- Température de fonctionnement 0 ÷ +110 °C
- Aimant Néodyme B = 11000 gauss

Airterm Mag Purgeur + Filtre Magnétique

	Code	Mesure	Kv (m³/h)	Pack	Carton
	2863.04.00	1/2"	7,40	1	1
ı	2863.05.00	3/4"	12,66	1	1
	2863.06.00	1"	20,44	1	1
	2863.07.00	1″1/4	28,14	1	1





Purgeur + Filtre Magnétique





Filtre magnétique Auto-nettoyant. Vanne de vidange.

Corps laiton Flotteur PP. Cartouche filtrante inox AISI 304 3 couches. Joints EPDM PEROX. Raccord FF UNI-EN-ISO 228.

- Pression max 10 Bar
- Température de fonctionnement 0 \div +110 °C
- Aimant Néodyme B = 11000 gauss



Dirterm Mag Filtre magnétique Auto-nettoyant

Code	Mesure	Kv (m³/h)	Pack	Carton
3173.04.00	1/2"	7,40	1	1
3173.05.00	3/4"	12,66	1	1
3173.06.00	1″	20,44	1	1
3173.07.00	1″1/4	28,14	1	1
3173.08.00	1″1/2	44,45	1	1
3173.09.00	2"	65,58	1	1



026

FILTRE MAGNETIQUE SPECIAL POMPE A CHALEUR



Le MP1 est un filtre magnétique pour pompes à chaleur, fourni complet avec dispositif d'arrêt intégré et robinet à boisseau sphérique de vidange.

- Corps en technopolymère haute performance.
- Cartouche filtrante renforcée en acier inoxydable AISI 304.
- Joints hydrauliques en élastomère.
- Raccords filetés MM UNI-EN-ISO 228.
- Pression de service max 6 Bar
- Température de fonctionnement 0 ÷ +90 ° C
- Aimant néodyme B = 11000 gauss
- Degré de filtration 800 µm

Dispositif de fermeture intégré

Connexion supplémentaire pour sondes de température et / ou de pression





Vanne à bille de purge

Aimant amovible



- Élimine toutes les impuretés.
- Autonettoyant.
- Excellentes caractéristiques hydrauliques.
- Prolonge la durée de vie des pompes à chaleur.
- Combat la corrosion.
- Garantit l'efficacité du système.
- Fourni complet avec dispositif de fermeture intégré et robinet à bille de vidange.

CARACTÉRISTIQUES:

- Pertes de charges très faibles.
- Filtration directe avec un maillage de 800 microns, d'autres grades de filtration disponibles (jusqu'à 100 microns).
- Connexions supplémentaires pour sondes de température et / ou de pression.
- Coque d'isolation (en option).



3541

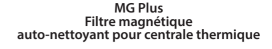
Filtre magnétique auto-nettoyant. Avec robinet de vidange. Idéal pour centrale thermique.



Corps principal et brides en acier peint en partie extérieure Couvercle en acier Joints en EPDM PEROX Panier filtrant en acier inoxydable AISI Deux manomètres échelle 0-10 bars

- Pression d'exercice max. 10 bars
- Température d'exercice max. 95 °C
- Aimants au néodyme

Raccords à bride PN16



Code	Mesure	Pack	Carton
2544.0040	DUE		
3541.09.10	DN50	1	1
3541.10.10	DN65	1	1
3541.11.10	DN80	1	1
3541.13.10	DN100	1	1
3541.14.10	DN125	1	1
3541.15.10	DN150	1	1



Filtre magnétique.

Compatible avec bride selon norme UNI EN 1092-1.



Sep MG Compact

Séparateur hydraulique contrôlable avec filtre magnétique compact pour systèmes de chauffage-climatisation.

Corps principal en acier peint extérieurement. Couvercle en acier peint à l'extérieur. Corps vanne à bille et vanne de purge d'air en

Joints d'étanchéité en élastomère. Panier filtrant en acier inoxydable AISI.

Classe de pression PN10

Raccords filetés UNI EN ISO 228.

- Température de fonctionnement max. 95 °C
- Aimant au néodyme
- Degré de filtration : $100 \, \mu m$





Sep MG Compact Filtre magnétique + Séparateur Hydaulique

Code	Mesure	Kv (m³/h)	Pack	Carton
3813.09.00	2"	87	1	1



Filtre magnétique compact avec fixation murale. Idéal pour centrale thermique.

Corps principal et brides en acier peint en partie extérieure Couvercle en acier Joints en EPDM PEROX Cartouche en acier inoxydable AISI

- Pression d'exercice max. 10 bars
- Température d'exercice max. 110 °C
- Aimants au néodyme



MG Compact Filtre magnétique Compact pour centrale thermique

Code	Mesure	Pack	Carton
3602.04.00	1/2"	1	1
3602.05.00	3/4"	1	1
3602.06.00	1"	1	1
3602.07.00	1″1/4	1	1
3602.08.00	1″1/2	1	1
3602.09.00	2"	1	1



Filtre magnétique.

Compatible avec bride selon norme UNI EN 1092-1.



MG PLUS

FILTRE MAGNÉTIQUE AUTONETTOYANT POUR CENTRALE THERMIQUE

Le fitre magnétique autonettoyant **MG Plus** représente la solution idéale aux problèmes d'installations dus à la contamination par particules de sable et de rouille sous l'effet de la corrosion et des dépôts au cours du fonctionnement normal d'une installation

Grâce à un fort pouvoir magnétique, à ses dimensions et à ses raccords à bride, MG Plus s'adresse aux systèmes industriels, commerciaux et civils de grandes dimensions.

Par son action efficace et constante, le filtre recueille toutes les impuretés qui se trouvent dans le circuit, en bloquant leur circulation et en évitant ainsi l'usure et la détérioration de tous les composants de l'installation. Les impuretés retenues par le filtre s'y accumulent et l'ouverture de la vanne de purge permet d'effectuer un premier nettoyage. Tous les contaminants magnétiques (résidus ferreux) et non magnétiques présents dans l'installation sont ainsi éliminés.



- Élimine toutes les impuretés
- Autonettoyant
- Garantit l'efficacité de l'installation
- Application dans installations industrielles, commerciales et civiles de grandes dimensions
- Maille filtrante en acier inoxydable renforcé, à degré de filtration 100 microns
- Point de dosage pour ajout de fluides de traitement, d'accès facile
- Dimensions réduites
- Coûts d'entretien réduits :
 - > Les aimants, protégés du contact de l'eau, garantissent une facilité de nettoyage
 - > Le grand panier amovible avec clapet antiretour évite que les impuretés retombent dans le filtre
 - > La grande contenance d'eau prolonge les intervalles d'entretien
 - > La possibilité de nettoyer le filtre sans le vider complètement réduit la quantité d'additifs chimiques à ajouter après chaque intervention d'entretien
- Coque d'isolation anticondensation sur demande.



Augmentation de la section

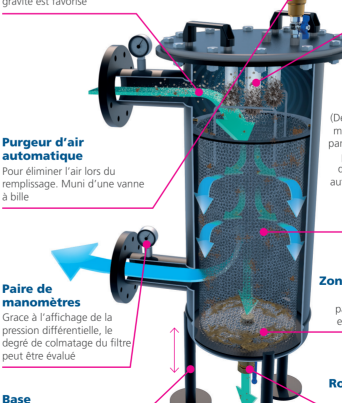
Provoque un ralentissement de la vitesse du fluide. Vitesse d'entrée : 2,5 m / s Vitesse dans le filtre:0,2m/s. Le dépôt de particules par gravité est favorisé

Hauteur réglable

Legende: Eau Chargée

Unité de filtration magnétique

Puissants aimants en néodyme pour attraper des particules ferreuses telles que la rouille qui se forme par l'effet de la corrosion pendant le fonctionnement normal d'une installation. Le groupe d'aimants est protégé du contact de l'eau grâce au doigt de gant amovible, ce qui facilite le nettoyage du filtre



Eau Propre

Tamis de filtrage

Acier inoxydable étiré (Degré de filtration de 100 microns) contenu dans un panier facilement amovible par le haut. Il est équipé d'un clapet de fermeture automatique, situé en bas, pour empêcher la fuite d'impuretés lors de la de maintenance

Zone d'accumulation

Large et très éloigné du passage de l'eau pour un entretien moins fréquent

Robinet de vidange

Taille 1"1/4





Télécharger l'application RBM Clean Tracer

