



FILTRES POUR BOUES ET NEUTRALISEURS

P. 43 > 50



SIMPLY

Mini-filtre magnétique pour l'élimination des boues en laiton



SIMPLY est le NOUVEAU mini-filtre magnétique pour l'élimination des boues, entièrement fabriqué en LAITON.

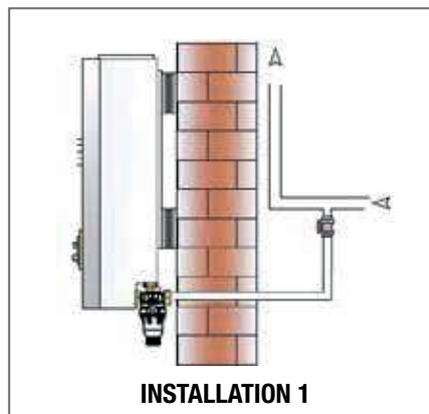
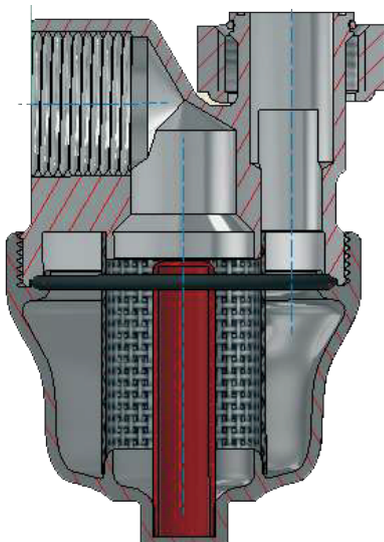
Conçu pour une installation simple et rapide dans un espace restreint (entraxe de moins de 5 cm) sous les chaudières à condensation.

- Cartouche en acier inoxydable de 500 microns
- Aimants en néodyme 11 000 Gauss
- Chaudières jusqu'à 35 kW
- Circuits de chauffage/refroidissement jusqu'à 90 °C
- Convient à l'installation verticale/horizontale
- Purge d'air/Drainage

Grâce à sa conception brevetée, le débit d'eau sera toujours à l'intérieur de la cartouche filtrante, touchant la barre magnétique comme première étape de traitement.

CODE CBM	MODÈLE	MATÉRIAU			DÉBIT ($\Delta P=0,2BAR$)	PN	RACCORDS	DIMENSIONS en mm		CAPACITÉ DE FILTRAGE	TEMP. MAX. EAU
		TÊTE	RÉCIPIENT	CARTOUCHE				A	B		
EAU04001	SIMPLY	LAITON	LAITON	INOX	25	25	3/4" F-F	97	47	500	90

VENTILATION ET DRAINAGE FACILES



1. Filtre pour l'élimination des boues vertical
2. Radiateurs du système de chauffage
3. Chaudière
4. Drainage



1. Filtre pour l'élimination des boues horizontal
2. Radiateurs du système de chauffage
3. Chaudière
4. Drainage

GTS

Mini filtre magnétique pour boues



Mini filtre de solvant pour boue. Il s'adapte aux installations dans lesquelles l'espace est limité (moins de 6 cm d'entraxe et 15 cm de hauteur sous les chaudières à condensation.

Il peut être installé verticalement (conseillé) ou horizontalement.

Équipé d'un système magnétique utile pour bloquer les résidus ferreux présents dans l'eau. Le cuivre et l'aluminium sont éventuellement filtrés par la cartouche 500 microns.

Adapté à l'eau chaude jusqu'à 90 °, idéal pour les chaudières jusqu'à 28 kW.

Aimants néodymes 11 000 Gauss.

CODE CBM	MODÈLE	MATÉRIAU			DÉBIT ($\Delta P=0,2BAR$) Lt/minute	PN BAR	RACCORDS	DIMENSIONS en mm		CAPACITÉ DE FILTRAGE MICRON	TEMP. MAX. EAU °C
		TÊTE	RÉCIPIENT	CARTOUCHE				A	B		
EAU04002	GTS	Termopl	Termopl	Inox	25	7	3/4" M-F	75	135	500	90

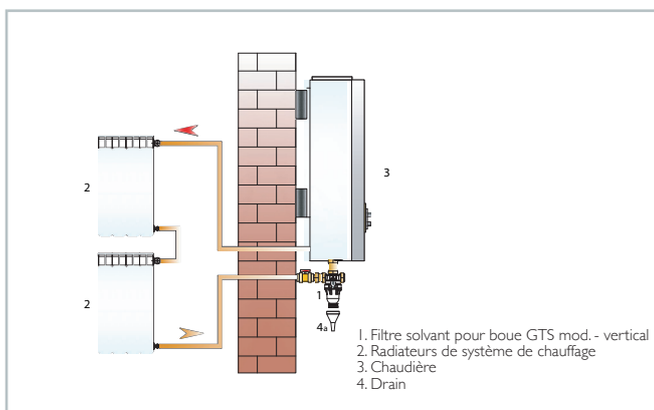


SCHÉMA 1

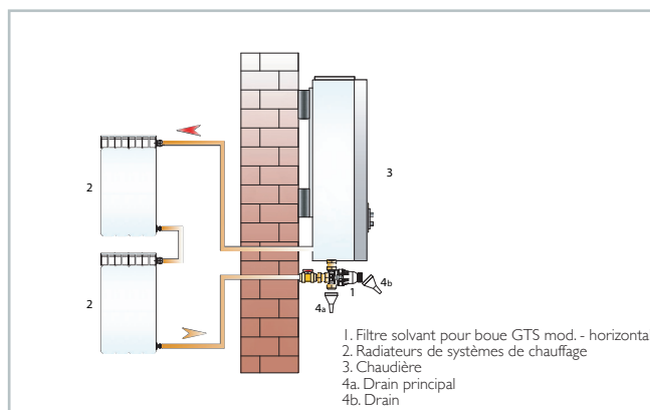


SCHÉMA 2

DÉRIVATION T3 et T4

Filtre magnétique pour boues avec dérivation



Mini filtre de solvant pour boue avec raccord angle droit, équipé d'une vanne intégrée de dérivation et de fermeture du système

Il s'adapte aux installations dans lesquelles l'espace est limité (entraxe inférieur à 5 cm et 15 cm de hauteur pour le T3) sous les chaudières à condensation. Il peut être installé verticalement (conseillé) ou horizontalement. L'unique solvant pour boue breveté avec vanne intégrée 3 fonctions :

ACTIVÉ - filtre et système en service DÉSACTIVÉ - filtre et système fermés

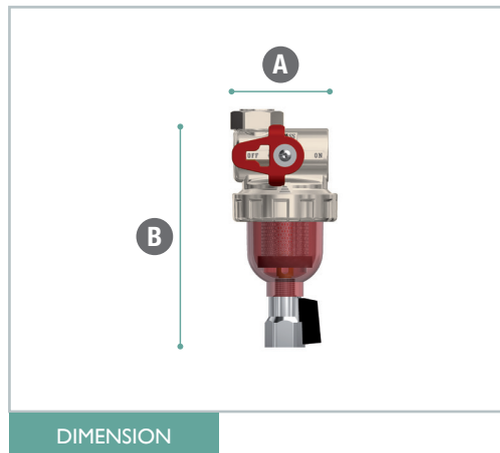
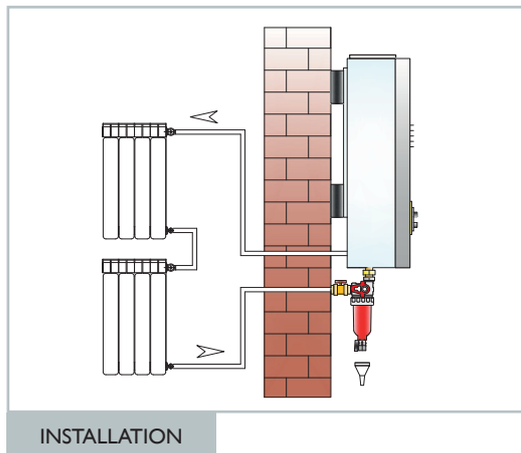
DÉRIVATION filtre fermé pour entretien lorsque le système est en service. Le clapet antiretour à la sortie permet de ne pas vider la chaudière au cours de l'entretien. Équipé d'un anneau en laiton permettant de sécuriser la fermeture du réservoir: Plus résistant que les filtres combinant plastique/laiton ou plastique/plastique.

Équipé d'un système magnétique utile pour bloquer les résidus ferreux présents dans l'eau. Le cuivre et l'aluminium sont éventuellement filtrés par la cartouche 500 microns.

Adapté à l'eau chaude jusqu'à 90 °. idéal pour les chaudières jusqu'à 28 Kw (T3) et 35 Kw (T4).

Aimants néodymes 11 000 Gauss.

CODE CBM	MODÈLE	MATÉRIAU			DÉBIT ($\Delta P=0,2BAR$)	PN	RACCORDS	DIMENSIONS en mm		CAPACITÉ DE FILTRAGE	TEMP. MAX. EAU
		TÊTE	RÉCIPIENT	CARTOUCHE				A	B		
EAU04004	T3-BYPASS	Laiton	Termopl	Inox	25	25	3/4" F	50	150	500	90
EAU04006	T4-BYPASS	Laiton	Termopl	Inox	25	25	3/4" F	50	210	500	90



ROTATION HX

Filtre magnétique pour boues et chargeur de produits chimiques



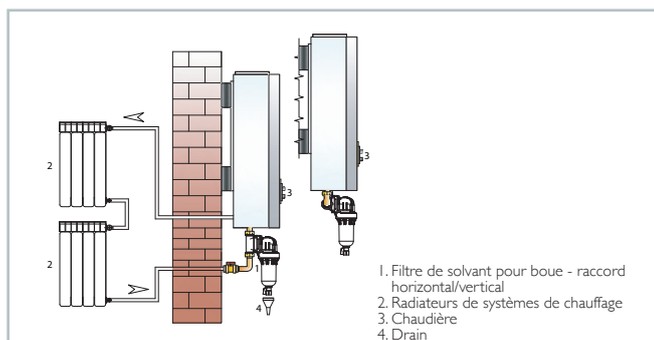
La série HX est conçue pour une utilisation professionnelle où l'espace est suffisant pour les filtres de grande taille.

Il s'agit d'un filtre solvant pour boue avec un noyau magnétique et un système permettant de charger des produits chimiques dans le système de chauffage. Conseillé pour les chaudières jusqu'à 70 Kw.

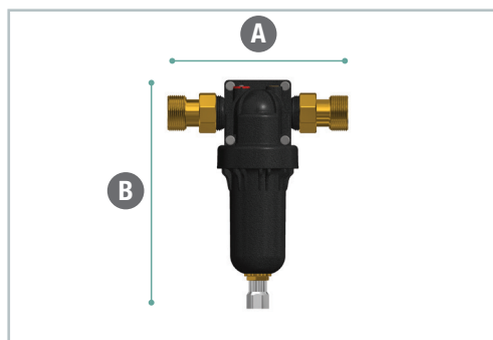
Il est équipé de raccords par rotation, d'un clapet antiretour intégré, d'un robinet de vidange pour la saleté et d'un calendrier d'entretien permettant de contrôler la fréquence de lavage et de la cartouche filtrante en acier inoxydable, sa taille importante permet de bloquer d'énormes quantités d'eau.

Il est livré avec une clé pour un démontage rapide et simple.

CODE CBM	MODÈLE	MATÉRIAU			DÉBIT ($\Delta P=0,2\text{BAR}$) Lt/minute	PN BAR	RACCORDS	DIMENSIONS en mm		CAPACITÉ DE FILTRAGE MICRON	TEMP. MAX. EAU °C
		TÊTE	RÉCIPIENT	CARTOUCHE				A	B		
EAU04008	HX 3/4"	Termopl	Termopl	Inox	40	12	3/4" M	195	335	500	90
EAU04010	HX 1"	Termopl	Termopl	Inox	58	12	1" M	187	335	500	90
EAU04012	HX 1.1/4"	Termopl	Termopl	Inox	70	12	1 1/4" M	210	335	500	90



INSTALLATION



DIMENSION

MININEUTRO

Neutraliseur pour écoulement de condensat rechargeable, gain de place



Le condensat produit par les chaudières à condensation est acide, il convient donc de les neutraliser (pour empêcher la contamination et la corrosion des matériaux) et notre mélange de matériaux inertes agit en augmentant la valeur du pH.

Un raccord coudé est inclus permettant d'autres installations, supports et ancrages à vis pour pouvoir fixer le système au mur.

Équipé d'une fenêtre d'inspection en verre permettant de visualiser le statut du support filtrant. Peut être installé au mur, horizontalement ou verticalement. Le filtre augmente la valeur du pH.

Capacité max. : 3 l/h. Hauteur minimale à partir de la sortie du drain de chaudière : 180 mm. Remplacer le support filtrant tous les 8/12 mois (ou lorsque la charge est terminée). Utiliser uniquement une recharge Euroacque

MiniNeutro. Combiner 2 systèmes en série pour augmenter l'efficacité et la durée du traitement.

CODE CBM	MODÈLE	TRAITEMENT POUR ÉCOULEMENT DE CONDENSAT	DIMENSIONS en mm			RACCORDS
			A	B	C	
PRO07001	MININEUTRO	de 0 à 35 kw/h	60	230	130	3/4" avec serre-joint en caoutchouc Ø 20

PIÈCES DE RECHANGE :

CODE CBM	MODÈLE	UTILISATION
PRO07009	MININEUTRO REFILL	Recharge dose unique pour minineutral

NEUTRAL COMPACT E 10"

Neutraliseurs pour écoulement de condensat



Neutraliseur pour écoulement, permettant le drainage de chaudières grande charge. Équipé d'une charge de filtrage spécifique, double action : ajuste la valeur du pH et bloque les oxydes métalliques.

Le modèle COMPACT est livré avec un tuyau pour appel d'air, un distributeur interne optimisant le traitement de l'eau de drainage et un serre-joint en caoutchouc Ø 20.

Le modèle 10" est équipé d'une cartouche jetable durable pour un entretien rapide et simple.

CODE CBM	MODÈLE	TRAITEMENT POUR ÉCOULEMENT DE CONDENSAT	RACCORDS
PRO07020	NEUTRAL COMPACT 5	0 à 35 kw/h	¾" F
PRO07003	NEUTRAL 10"	0 à 110 kw/h	¾" F

CODE CBM	MODÈLE	UTILISATION
PRO07012	NEUTRAL COMPACT REFILL	RECHARGE 5 POUR NEUTRAL COMPACT REFILL
PRO07011	NEUTRAL 10" REFILL	RECHARGE 10 POUR NEUTRAL 10" REFILL

NEUTRAL BOX

« Boîte » Neutraliseurs pour écoulement de condensat



Spécifique pour le traitement des résidus d'acide issus des chaudières à condensation.

La version POMPE est équipée d'une pompe interne avec pré filtre en acier inoxydable (capacité max. 440L:h - hauteur max. alimentation 3,7 m).

CODE CBM	MODÈLE	TRAITEMENT POUR ÉCOULEMENT DE CONDENSAT	DIMENSIONS en mm			RACCORDS
			A	B	C	
						entrant/sortant
PRO07008	NEUTRAL BOX/MAN	de 0 à 800 kw/h	220	308	500	Serre-joint en caoutchouc Ø 38
PRO07007	NEUTRAL BOX/PUMP	de 0 à 800 kw/h	220	308	500	Serre-joint en caoutchouc Ø 38

PIÈCES DE RECHANGE :

CODE CBM	MODÈLE	UTILISATION
PRO07030	NEUTRORI	Kit de pièces de rechange pour neutral box

