

# Filtre magnétique pour chaudières

Avec technologie Adey

Le meilleur dispositif de filtration de l'industrie, NaviClean est conçu pour protéger les réseaux de chauffage hydroniques contre les dommages causés par l'oxyde de fer et les débris non magnétiques.



## NaviClean agit en quelques minutes



L'oxyde de fer et les débris s'accumulent dans le système.



Le filtre NaviClean<sup>MC</sup> est installé dans le système...



En quelques secondes, l'eau devient plus limpide et NaviClean se met au travail...



En quelques minutes, le filtre NaviClean emprisonne les débris et l'eau est limpide...



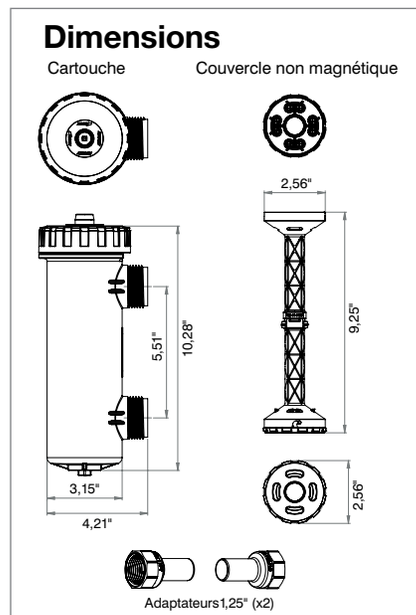
Le filtre NaviClean est enlevé pour un nettoyage rapide par rinçage.

# Filtre magnétique NaviClean<sup>MC</sup> pour chaudières

## Filtre avancé pour les systèmes de chauffage hydroniques

NaviClean<sup>MC</sup> est conçu pour les chaudières de séries NCB-E, NHB et NFB. Il convient surtout aux systèmes de chauffage dotés de tuyaux en cuivre ou en fer noir de 1" à 1-1/4". Il comprend un aimant permanent fixé à l'intérieur du boîtier en nylon renforcé de fibres de verre.

- Aimant puissant et permanent pour enlever les concentrations élevées d'oxyde de fer, de boues et de débris
- Orifices d'entrée et de sortie pour une intégration rapide
- Raccordement de vanne sans outil pour prévenir les filetages faussés
- Boîte large et vannes à débit intégral pour minimiser la perte de pression et la réduction du débit
- Vanne de drainage basse pour faciliter l'installation et l'entretien
- Rotation sur 360° pour une installation flexible
- Joints à haut rendement pour une protection accrue contre les fuites



### Avantages pour les propriétaires

- La protection à long terme prolonge la durée de vie du système de chauffage et améliore son efficacité
- Sa conception simple et son nettoyage facile permettent d'économiser sur les coûts d'entretien
- L'aimant fonctionnel à vie réduit les coûts d'opération
- Effet minime sur la pression de la chaudière
- Taux d'emprisonnement de 95 % à la première utilisation

### Installation recommandée

Le filtre magnétique NaviClean pour chaudières peut être installé partout dans le réseau principal de tuyauterie. Pour un rendement optimal, il est recommandé d'installer NaviClean après la première zone de chauffage, mais avant la chaudière. NaviClean est également compatible avec les solutions chimiques d'Adey.

### Pièces incluses

- Filtre NaviClean
- 2 adaptateurs NPT de 1-1/4"
- 2 vannes d'isolement
- 2 brides de vanne
- Clé d'ouverture de couvercle
- Clé d'ouverture de vanne
- Guide d'installation, d'utilisation et d'entretien

### Customizable installation

Tuyauterie en angle? Espace restreint? Aucun problème! La conception en ligne et les vannes rotatives sur 360° de NaviClean permettent aux installateurs d'adapter l'installation pour pratiquement toutes les situations – même les plus inhabituelles – pour une polyvalence inégalée et une installation sans soucis.



Produit	Numéro de pièce	CUP
Filtre magnétique NaviClean pour chaudières	GXXX001727	884954089805

Poids d'expédition 7,5 lb. Emballage : 12" larg. x 7" prof. x 5" haut.

### Conditions de fonctionnement

Taille du tuyau	1-1/4" NPT
Débit (GPM)	16
Débit pour une capture maximale au premier passage (GPM)	21
Pression de service maximale (PSI)	87
Température de service maximale	203°F
Poids (lbs)	7.4

Navien Inc., 20 Goodyear, Irvine, CA 92618 800-519-8794 NavienInc.com



LE CHEF DE FILE DES TECHNOLOGIES À CONDENSATION