

Plus compacts, plus légers, plus économes et encore plus efficaces

Les séparateurs de boues Flamco Clean Smart sont à tous égards des produits ingénieux. Et à l'instar d'autres innovations de Flamco, un nouveau concept innovant débouche ici aussi sur un rendement optimal. Ces séparateurs de boues pour les installations de chauffage et de refroidissement constituent la nouvelle norme.

Les séparateurs extraient même les particules de saletés les plus minuscules de l'eau de l'installation. Ils ne nécessitent pratiquement aucun entretien et la résistance à l'écoulement est négligeable.

Quatre superaimants néodyme sont intégrés dans le sigle à l'extérieur du Flamco Clean Smart et du Flamcovent Clean Smart. Champ magnétique de chaque aimant: 5.855 Gauss. Le sigle/porte-aimant se trouve directement en vis-à-vis de l'orifice de sortie, de sorte que toutes les particules de saletés ferreuses sont directement attirées et piégées. Même les plus petites particules de saletés à partir de 4 μm sont captées de cette manière.

Avantages

- Séparateurs de boues Flamco Clean pour des installations de chauffage et de réfrigération en circuit fermé. Les vases de décantation sont particulièrement utiles en cas d'utilisation sur des installations anciennes ou lorsqu'une installation ouverte est modifiée en circuit fermé.
- L'utillisation d'un séparateur de boues permet d'éviter le dépôt d'impuretés dans la chaudière. Parallèlement, l'évacuation des particules d'impuretés et de boues permet d'accroître la longévité des pompes, des appareils de réglage et des autres accessoires. Agréé CE.
- Performances 60% supérieures à celles des séparateurs conventionnels.
- Compatibles avec des températures jusqu'à 120 °C.
- Compatibles avec des pressions de service jusqu'à 10 bar.
- Efficaces pour des vitesses d'eau jusqu'à 3m/s.
- Quatre super aimants néodyme sont intégrés dans le logo.
- Raccordables sur des canalisations horizontales ou verticales.
- Appareils compacts et légers.
- Disponibles en différents diamètres de raccordement jusqu'au 2".
- Pertes de charges extrêmement basses, rendement de l'installation optimisé.
- Performances constante pendant la durée de vie du séparateur.

Caractéristiques techniques

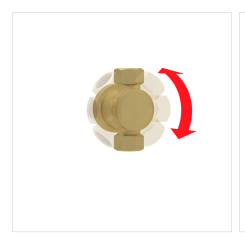
- Matériaux: laiton et le plastique de haute qualité.
- Températures de service min./max. : -10 °C / 120 °C.
- Min./ max. pressions du système: 0,2 / 10 bar.
- Taux maximum de glycol: 50%.
- Taux maximum d'éthanol: 30%.
- Efficaces pour des vitesses d'eau jusqu'à 3m/s.



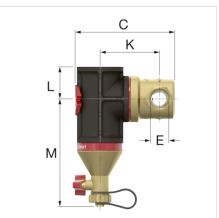


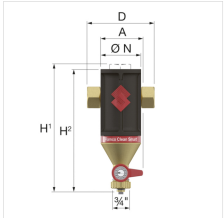
Description		Flamco Clean Smart G1"F
Code		30023
EAN		8712874300231
Modèle		Flamco Clean Smart
Raccordement		G 1" F
Dimensions	A [mm]	76
	C [mm]	155
	D [mm]	106
	K [mm]	91
	L [mm]	44
	M [mm]	179
	H/H1 [mm]	231
	H2 [mm]	223
	Ø N [mm]	75
Poids [kg]		1,11

^{*} Conditionnement facultatif.

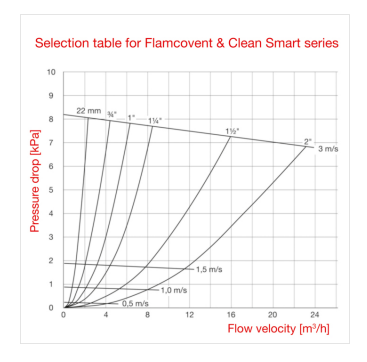








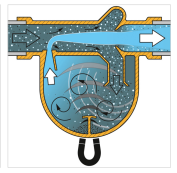




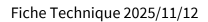














Classification données générales

Groupe Etim	Filtre/séparateur
Classe Etim	Séparateur d'air pour chauffage central / refroidissement
Nom du produit	None
Marque	Flamco
type produit	Smart Air & Dirt (=< 2")
Code	30023
EAN	8712874300231

Classification caractéristiques

Classification caracteristi	ques
séparateur de type	Sale
Exécution	Horizontal/vertical
Matière du raccordement	Laiton
Connexion de qualité	Autre
Matière du boîtier	Autre
Matériaux de qualité	Autre
Direction d'écoulement variable	Non
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Suitable for solar	Non
Nom. diamètre interieur	1" (25)
Diamètre extérieur tube	33.7 mm
Raccordement	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Retirer	106 mm
Article de la scène sous pression	PN 10
Traitement de la surface	Non-traité
Whirl operating principle	Non
Negative pressure operating principle	Non
Magnet operating principle	Oui
Thrust operating principle	Oui
Partial flow principle	Oui
Principle full flow with settling	Non
Cleaning possible during operation	Non
Emplacement de l'aimant	
-inplacement act aimain	Externe
Capacité de débit	Externe 0 - 6.56 m³/h
Capacité de débit	0 - 6.56 m ³ /h
Capacité de débit Adapté pour système ouvert	0 - 6.56 m³/h Non
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé	0 - 6.56 m³/h Non Oui
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie	0 - 6.56 m³/h Non Oui
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique Avec des accouplements	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar Non
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique Avec des accouplements Entrée / Sortie Jump Distance	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar Non O bar
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique Avec des accouplements Entrée / Sortie Jump Distance Medium temperature	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar Non O bar
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique Avec des accouplements Entrée / Sortie Jump Distance Medium temperature (continuous)	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar Non Non 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique Avec des accouplements Entrée / Sortie Jump Distance Medium temperature (continuous) Pression de service maximum	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar Non 0 mm 0 - 120 °C
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique Avec des accouplements Entrée / Sortie Jump Distance Medium temperature (continuous) Pression de service maximum Valeur Kvs avec une isolation Matériau d'isolation à coefficient de conduction	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar Non 0 mm 0 - 120 °C
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique Avec des accouplements Entrée / Sortie Jump Distance Medium temperature (continuous) Pression de service maximum Valeur Kvs avec une isolation Matériau d'isolation à coefficient de conduction thermique (Λ)	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar Non 0 mm 0 - 120 °C 10 bar 24 Non
Capacité de débit Adapté pour système ouvert Convient pour système fermé Robinet de sortie Avec filtre amovible Filtre de contenu Filtre de densité Mesh Filtre de rétrolavage Pression min. pour le rinçage arrière Avec reniflard automatique Avec des accouplements Entrée / Sortie Jump Distance Medium temperature (continuous) Pression de service maximum Valeur Kvs avec une isolation Matériau d'isolation à coefficient de conduction	0 - 6.56 m³/h Non Oui Oui Non 0 l 0 mm Non 0 bar Non 0 mm 0 - 120 °C 10 bar 24 Non 0 W/(m.K)



30023 - Flamco Clean Smart 1

Fiche Technique 2025/11/12

Principe de fonctionnement	Autre
Avec robinet de vidange	Oui
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	120 °C
avec recharge intégrée	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

Installation et mode d'emploi
Statement of Conformity
Flamco Clean Smart ADSK
Flamco Clean Smart ADSK Revit
Flamco Clean Smart DWG
Flamco Clean Smart STEP
Brochure 6 - Séparateurs air/boues et purgeurs automatiques
Brochure
Tender Text
Flamcovent & Clean Smart

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79 (Parkview building A 3rd floor) 69100, Villeurbanne - fr

T+33 (0) 986 000 400 E fr.info@aalberts-hfc.com I flamco.aalberts-hfc.com/fr