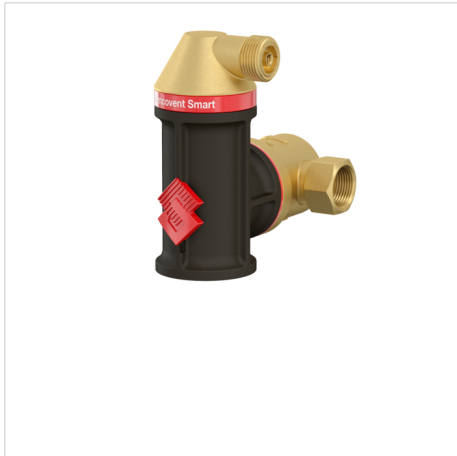


Plus compacts, plus légers, plus économies et encore plus efficaces

Les séparateurs d'air Flamcovent 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 d'air pour les installations de chauffage et de refroidissement constituent la nouvelle norme. Les séparateurs extraient même les microbulles les plus petites de l'eau de l'installation. Ils ne nécessitent pratiquement aucun entretien et la résistance à l'écoulement est négligeable.

Avantages

- Performances 60% supérieures à celles des séparateurs conventionnels.
- Efficaces pour des vitesses d'eau jusqu'à 3m/s.
- 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 constantes pendant la durée de vie du séparateur.
- Séparateur d'air microbulles, haut rendement.
- Raccords orientables à 360° sans crantages.

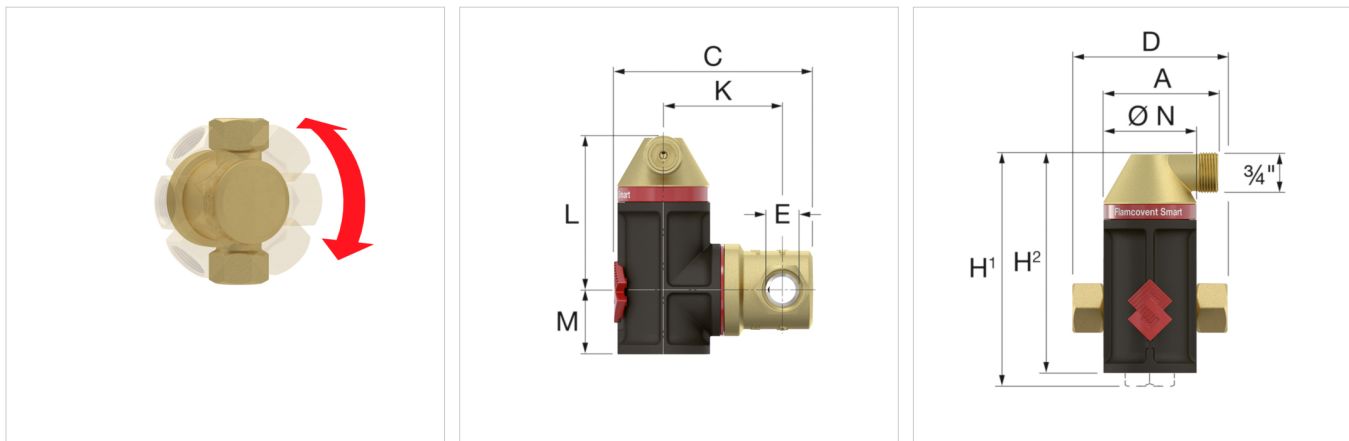
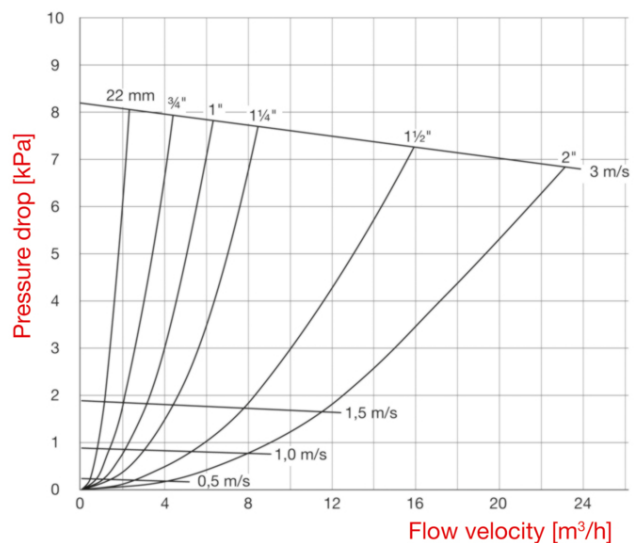


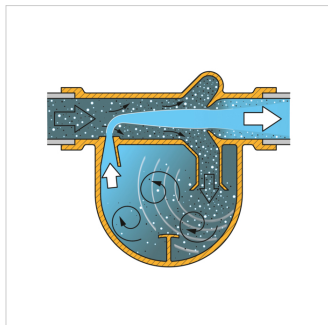
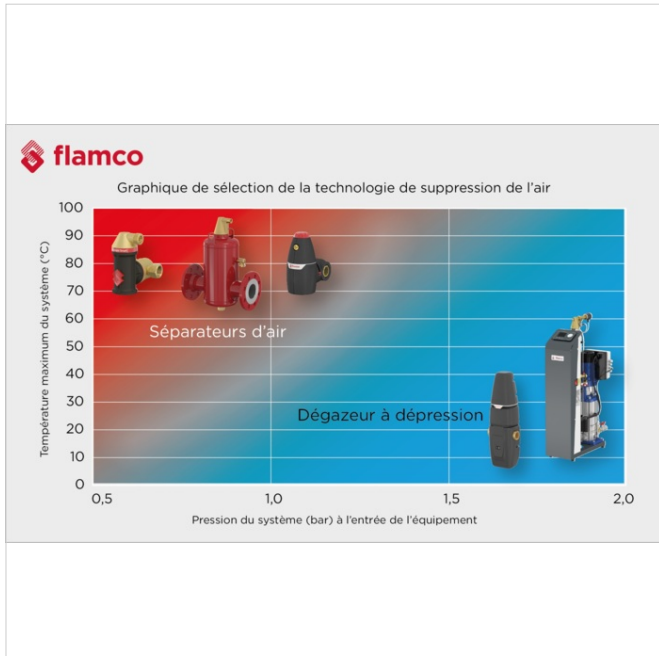
Caractéristiques techniques

- Matériaux: laiton et le plastique de haute qualité
- Température de service minimale/maximale: -10 °C / 120 °C.
- Pression maximale: 10 bar.
- Pression de service : 0,2 bar / 6 bar.
- Taux maximum de glycol: 50%.
- Taux maximum d'éthanol: 30%.

Description	Flamcovent Smart G1" F																			
Code	30003																			
EAN	8712874300033																			
Modèle	<u>Flamcovent Smart</u>																			
Raccordement	G 1" F																			
Dimensions	<table><tr><td>A [mm]</td><td>82</td></tr><tr><td>C [mm]</td><td>155</td></tr><tr><td>D [mm]</td><td>106</td></tr><tr><td>K [mm]</td><td>91</td></tr><tr><td>L [mm]</td><td>139</td></tr><tr><td>M [mm]</td><td>45</td></tr><tr><td>H/H1 [mm]</td><td>192</td></tr><tr><td>H2 [mm]</td><td>184</td></tr><tr><td>Ø N [mm]</td><td>75</td></tr></table>		A [mm]	82	C [mm]	155	D [mm]	106	K [mm]	91	L [mm]	139	M [mm]	45	H/H1 [mm]	192	H2 [mm]	184	Ø N [mm]	75
A [mm]	82																			
C [mm]	155																			
D [mm]	106																			
K [mm]	91																			
L [mm]	139																			
M [mm]	45																			
H/H1 [mm]	192																			
H2 [mm]	184																			
Ø N [mm]	75																			
Poids [kg]	1,12																			

* Conditionnement facultatif.


Selection table for Flamcovent & Clean Smart series




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	30003
EAN	8712874300033

Classification caractéristiques

séparateur de type	Air
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	Non
Thrust operating principle	Oui
Partial flow principle	Oui
Principle full flow with settling	Non
Cleaning possible during operation	Non
Emplacement de l'aimant	Sans
Capacité de débit	0 - 6.56 m ³ /h
Adapté pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Robinet de sortie	Non
Avec filtre amovible	Non
Filtre de contenu	0 l
Filtre de densité Mesh	0 mm
Filtre de rétrolavage	Non
Pression min. pour le rinçage arrière	0 bar
Avec reniflard automatique	Oui
Avec des accouplements	Non
Entrée / Sortie Jump Distance	0 mm
Medium temperature (continuous)	0 - 120 °C
Pression de service maximum	10 bar
Valeur Kvs	24
avec une isolation	Non
Matériau d'isolation à coefficient de conduction thermique (λ)	0 W/(m.K)
Mélange glycol max.	50 %
Matière	Matière synthétique

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

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Statement of Conformity](#)[Flamcovent Smart ADSK](#)[Flamcovent Smart ADSK Revit](#)[Flamcovent Smart DWG](#)[Flamcovent 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.alberts-hfc.com/fr