

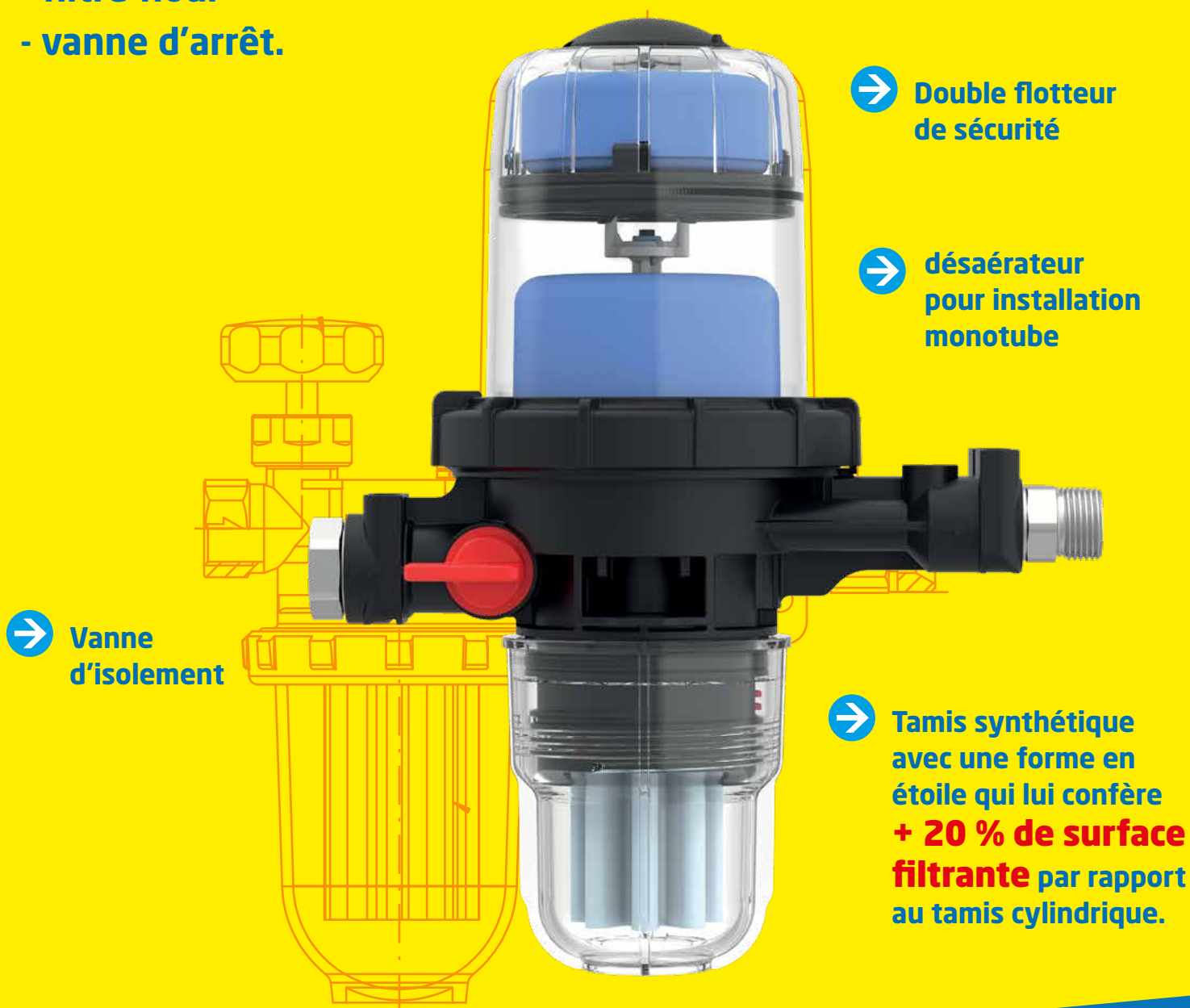
# Le nouveau FloCo-Top 1C vraiment plus compact!

## Ensemble compact multifonction

comprenant :

- purgeur d'air
- filtre fioul
- vanne d'arrêt.

BIOFIOUL READY 



→ Vanne d'isolement

→ Double flotteur de sécurité

→ désaérateur pour installation monotube

→ Tamis synthétique avec une forme en étoile qui lui confère **+ 20 % de surface filtrante** par rapport au tamis cylindrique.

Contactez notre équipe commerciale

03 88 28 23 95

[www.groupeafriso.fr](http://www.groupeafriso.fr)



— GROUPE —

AFRISO

expert du génie climatique et des systèmes de chauffage

# Désaérateur fioul FloCo-Top-1C



## FONCTION

- Système de purge et de filtration automatique des conduites fioul monotubes (recyclage) avec robinet d'arrêt.
- Assure une meilleure sécurité de fonctionnement des brûleurs.
- Peut-être utilisé pour des citernes en charge.

## APPLICATION

- Pour les installations fioul monotubes à recyclage.
- Convient pour le fioul EL (DIN 51603-1) et le gazole (EN 590) ainsi que le biofioul, max. 30 % de FAME.
- Egalement adapté pour l'utilisation dans les zones à risque d'inondation.

## + PRODUIT

- Ensemble compact multifonction comprenant :
  - purgeur d'air
  - filtre fioul
  - vanne d'arrêt.
- Clapet anti-retour avec sécurité anti-surpression intégrée.
- Double flotteur pour éviter tout écoulement de "mousse" de fioul.
- Loquet de vidange de l'étage de purge et des flexibles fiouls.



## DESCRIPTION

- Purgeur automatique de fioul de sécurité avec filtre intégré et robinet d'arrêt pouvant être utilisé des deux côtés.
- Boîtier en plastique haute résistance avec clapet anti-retour et anti-surpression intégré (décharge vers la citerne).
- Raccordement côté réservoir G3/8 F et raccordement côté brûleur G3/8 M

conique pour le raccordement des flexibles du brûleur.

- Dispositif de purge en matériau de synthèse transparent, avec double étage de purge. Le flotteur principal se trouve dans la chambre inférieure, le flotteur de sécurité dans la chambre supérieure.
- La chambre supérieure empêche la sortie de la mousse de fioul par l'orifice de purge

## CARACTÉRISTIQUES

Filtre	Tamis synthétique (50 µ)
Équipement	Flotteur de sécurité
Raccordement brûleur	3/8" M
Raccordement filtre	3/8" F
Débit gicleur	Max. 100 l/h
Débit fioul retour	Max. 120 l/h
Débit purge	Max. 4 l/h
Pression d'utilisation	Max. 0,7 bar
Pression de test	6 bar
Température	Max. 60 °C
Encombrement	Larg. x haut. x ,prof. 185 x 224 x 109 mm

Code: A	Code Produit
FloCo-TOP-1C Si	70155
Tamis synthétique 50 microns (conditionné par 25)	2450305
Tamis MC-7 Opticlean 5-20 microns	20319
Tamis MS-5 Opticlean 20-35microns	20308
Tasse FloCo-Top 1C (courte)	20277
Support de fixation FloCo-Top 1C	70127



Contactez-nous  
 03 88 28 23 95

info@groupeafriso.fr