

# Automatischer Heizöhlentlüfter FloCo-TOP-1K/1M TÜV-geprüft



FloCo-TOP-1K Optimum Si

- Heizöhlentlüfter, Filter und Absperrventil als kompakte Einheit
- Sicherheitssystem verhindert das Austreten von Ölschaum
- Sicherheitsausführung mit Metallhaube für universellen Einsatz



FloCo-TOP-1K Si

FloCo-TOP-1M Si

6

**Anwendung** Für Einstrangsysteme mit Rücklaufzuführung in Ölfuerungsanlagen. Zur kontinuierlichen Entlüftung. Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1) und Dieselmotortreibstoff (EN 590) sowie Bioheizöl (EN 14213) und Biodiesel (EN 14214) mit max. 20 % FAME. Ausführung mit Metall-Entlüfterhaube auch für Bioheizöl und Biodiesel bis zu 100 % FAME.

**Beschreibung** Automatischer Heizöhlentlüfter in Sicherheitsausführung mit integriertem Filter und Absperrventil. Gehäuse aus Metall mit tankseitigem Anschlussgewinde G $\frac{3}{8}$  und brennerseitigen Anschlussgewinden G $\frac{3}{8}$  AG mit Innenkonus zum Anschluss der Brennerschläuche. Entlüfterhaube aus transparentem Kunststoff oder Metall. Zusätzlich ausgerüstet mit transparenter Haube und Sicherheitsschwimmer, der verhindert, dass Ölschaum durch die Entlüftungsbohrung austreten kann. Außerdem können Störungen am Entlüftungssystem erkannt werden.

**Technische Daten**

- Anschluss Brennerseite**  
G $\frac{3}{8}$  AG mit 60°-Konus für Brennerschläuche
- Anschluss Tank**  
G $\frac{3}{8}$  IG
- Düsenleistung**  
Max. 100 l/h
- Rücklaufstrom**  
Max. 120 l/h
- Abscheideleistung Luft/Gas**  
Ca. 4 l/h
- Einbaulage**  
Schwimmergehäuse senkrecht nach oben.
- Temperatureinsatzbereich**  
Medium: Max. 60 °C  
Umgebung: Max. 60 °C

- Betriebsüberdruck**  
Max. 0,7 bar  
entspricht statischer Ölsäule von ca. 8 m
- Prüfdruck**  
6 bar
- Maße**  
**FloCo-Top-1K/1M**  
B x H x T: 165 x 272 x 95 mm  
**FloCo-Top-1K/1M Optimum**  
B x H x T: 165 x 366 x 95 mm
- Prüfung**  
TÜV-geprüft (S 8 2009V3)

RK: G	Entlüfterhaube	Filter	Filtertasse	Art.-Nr.	Preis €
<b>FloCo-TOP-1K Si</b>	Kunststoff	Sikusieb kurz, 50 µm	kurz	<b>69960</b>	
<b>FloCo-TOP-1M Si</b>	Metall	Sikusieb kurz, 50 µm	kurz	<b>69959</b>	
<b>FloCo-TOP-1K Optimum Si</b>	Kunststoff	Sikusieb lang, 50 µm	lang	<b>69997</b>	
<b>FloCo-TOP-1M Optimum Si</b>	Metall	Sikusieb lang, 50 µm	lang	<b>69957</b>	