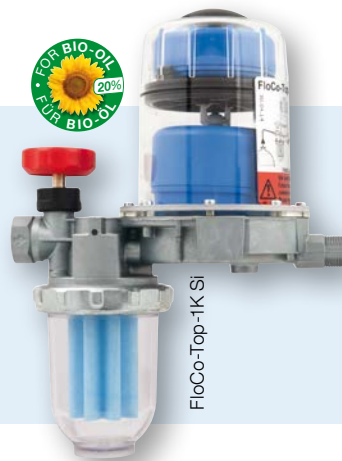


Automatischer Heizöhlentlüfter FloCo-Top-1K TÜV-geprüft



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



Anwendung

Für Einstrangsysteme mit Rücklaufzuführung in Heizölverbraucheranlagen. Zur kontinuierlichen Entlüftung. Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1) und Dieseldieselkraftstoff (EN 590) sowie Bioheizöl und Biodiesel mit max. 20 % FAME. Auch für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten.

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. Zusätzlich ausgerüstet mit transparenter Haube und Sicherheitsschwimmer, der verhindert, dass Ölschaum durch die Entlüftungsbohrung austreten kann. Außerdem können Störungen am Entlüftungssystem erkannt werden. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.

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

B x H x T: 165 x 221 x 99 mm

Bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis

TÜV-geprüft (S 133 2013 E2),
Übereinstimmungsnachweis (ÜHP) nach
EN 12514-2

Lieferumfang

- Heizöhlentlüfter
- Halterung, inkl. Montagematerial
- Schmutzabdeckung zum Anschluss des Entlüftungsschlauchs

RK: G, PG: 1	Entlüfterhaube	Filter	Filtertasse	Art.-Nr.	Preis €
FloCo-Top-1K Si	Kunststoff	Sikusieb kurz, 50 µm	kurz	69960	
Halter FloCo-Top-1-Serie	-	-	-	69946	