

Automatischer Heizölentlüfter FloCo-Top-2



Benefits

- Mehrfachfilterung für höchsten Fraktionsabscheidegrad von Schmutzpartikeln
- Rückflussverhinderer mit integrierter Druckentlastung in Richtung

 Tank
- Entleerventil f
 ür schnellen und sauberen Filterwechsel
- Bypassventil zum einfachen und sauberen Brennerschlauchwechsel
- 2-Schwimmer-Sicherheitssystem verhindert das Austreten von Ölschaum
- Unterdruck-Manometer zeigt notwendigen Filterwechsel an
- Rohranschluss über Universalverschraubung oder Normverschraubung
- Geringe Bauhöhe für mehr Platz in beengten Einbausituationen
- Einfache Montage über Klicksystem und AFRISO Universal-oder Normverschraubung
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit max. 20 % FAME
- Proofed Barrier bei Montage mit Entlüftungsschlauch
- Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule ideal für den Einsatz in Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten

Anwendung

Für Einstrangsysteme mit Rücklaufzuführung in Heizölverbraucheranlagen zur kontinuierlichen Entlüftung. Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1) und Dieselkraftstoff (EN 590) sowie Bioheizöl und Biodiesel (EN 14214) mit max. 20 % FAME. Auch für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten. FloCo-Top-2 kann in jede Anlage eingebaut werden. Bei Brennern mit einem Ölverbrauch < 20 l/h empfiehlt sich die Mehrfachfilterung, bei größeren Anlagen ist der Heizölentlüfter auf Einfachfilterung einzustellen.





Ausführungen

		Filter	Filterfläche	ArtNr.
	Heizölentlüfter FloCo-Top-2KM MC-7	Opticlean MC-7 kurz, 5–20 μm	700 cm ²	70112
-	Heizölentlüfter FloCo-Top-2KM MS-5	Opticlean MS-5 kurz, 20–35 μm	500 cm ²	70134
	Heizölentlüfter FloCo-Top-2KM Opti- mum MC-18	Opticlean MC-18 lang, 5–20 μm	1.850 cm²	70114
	Heizölentlüfter FloCo-Top-2KM Opti- mum Si	Sikusieb Optimum, 50–70 μm	200 cm ²	70115
	Heizölentlüfter FloCo-Top-2KM Si	Sikusieb kurz, 50–70 μm	115 cm²	70110
				Blaue ArtNr. = Lagerware
				ArtNr.
Manometer -0,7/+0,9 bar				70030
Halter für FloCo-Top-2 Serie				70127

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Automatischer Heizölentlüfter in Sicherheitsausführung mit integriertem Filter, Absperrventil und Unterdruck-Manometer. Gehäuse mit Umschaltventil für Mehrfachfilterung sowie Rückflussverhinderer mit integrierter Druckentlastung in Richtung Tank. Kompakte Entlüfterhaube aus transparentem Kunststoff mit 2-Schwimmer-Sicherheitssystem gegen Austreten des Ölschaums durch die Entlüftungsbohrung. Der Anschluss für den Entlüftungsschlauch erfolgt unauffällig von der Seite. Das Rücklauföl wird zur Entlüftung über die Schwimmerkammer geleitet und kann direkt dem Vorlauf beigemischt oder durch Umschalten eines Ventils einem erneuten Filtervorgang unterzogen werden. Bei der Mehrfachfilterung sorgt das Rücklauföl für eine erhöhte Strömungsgeschwindigkeit, die Filtertasse ist dadurch permanent mit entlüftetem Öl befüllt. Im Serviceeinsatz zeigt das Unterdruck-Manometer das Pumpenvakuum an. Mit geschlossenem Absperrhahn kann die Saugleistung der Brennerpumpe überprüft werden. Ein angestiegener Unterdruck gibt Auskunft über die Filterverschmutzung. Das Entleerventil macht jeden Filterwechsel zu einer sauberen Angelegenheit: Schlauch aufstecken, Entleerventil öffnen, Überwurfmutter der Filtertasse lösen und Öl kontrolliert ablassen. Beim turnusmäßigen Brennerschlauchwechsel ist zusätzlich ein Bypassventil zu öffnen, wodurch das Öl aus der Schwimmerkammer in die Filtertasse und über die Entleereinrichtung abläuft. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.





Technische Daten

Anschluss Brennerseite

G% AG mit 60°-Konus für Brennerschläuche

Anschluss Tank

G% IG

Düsenleistung

Max. 100 l/h

Rücklaufstrom

Max. 120 l/h

Abscheideleistung Luft/Gas

> 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

Unterdruckmanometer

Anzeigebereich: -0,7/+0,9 bar

Maße (B x H x T)

Kurze Tasse: 183 x 254 x 103 mm Lange Tasse: 183 x 348 x 103 mm

Material

Gehäuse: Zink-Druckguss
Entlüfterhaube: Transparenter Kunststoff
Filtertasse: Transparenter Kunststoff

Prüfung

TÜV-geprüft (968/FSP 2170.01/21)

Verwendbarkeitsnachweis

Übereinstimmungsnachweis (ÜHP) nach EN 12514-2

Lieferumfang

- Heizölentlüfter
- Universalverschraubungen für Rohre Ø 6/8/10 mm
- Halterung inkl. Montagematerial
- Schmutzabdeckung zum Anschluss des Entlüftungsschlauchs
- Ablassschlauch



3/3 www.afriso.de