

Schneller, sauberer Ölfilterwechsel

Nur mit Siku-Sieb BLAU und
Ölfiltertasse mit Entleerventil!



Ihre Vorteile

- + Kein Ölgeruch durch „Vertropfen“ beim Filterwechsel
- + Schnell Heizölfilter ölfrei machen: Schlauch aufstecken, Entleerventil öffnen, Überwurfmutter lösen und Öl kontrolliert ablassen
- + Siku-Sieb BLAU mit Maschenweite 50 µm:
 - Mit zusätzlicher Filterwelle für höhere Standzeit
 - Aus hochwertigem Sinterkunststoff
 - Beste Wechseleigenschaften: Filterfuß quillt nicht auf und kann sich nicht festsetzen
- + Passend für nahezu alle marktüblichen Filterkombinationen

Mehr Leistung beim Standard-Sikusieb?

Das Siku-Sieb BLAU von AFRISO hat mehr Ausdauer als herkömmliche 50 µm-Filtereinsätze. Seine zusätzliche Filterwelle vergrößert die Filterfläche und sorgt somit für eine höhere Filterstandzeit. Der Filterfuß ist in einem speziellen Kunststoff ausgeführt, der im

Betrieb weder aufquillt noch beim Auswechseln fest sitzt und deshalb auch nicht abbricht. Minutenlange „Filterfuß-Befreiungsaktionen“ oder sinnfreie Wechselaktionen von Heizölfiltern und Filterkombinationen gehören nun endgültig der Vergangenheit an!

Mit den Ölfiltertassen mit Entleerventil wird jeder Filterwechsel zu einer sauberen Angelegenheit!



Kein Ölgeruch durch „Vertropfen“ beim Filterwechsel



Wer kennt das nicht? Beim Brennerservice oder der Öltanküberprüfung schnell noch kurz das Filtersieb am Ölfilter wechseln – Filterschlüssel ansetzen, kurz umdrehen und schon ist das Öl überall wo es nicht sein soll. Jetzt ist der Servicetechniker in der Pflicht, die Verschmutzung zu beseitigen und gute Ausreden für Hausbesitzer und Mieter zu finden, die über die unangenehme Geruchsbelästigung klagen. Nicht so mit AFRISO Ölfiltertassen! Diese haben ein spezielles Entleerventil, welches das Arbeiten mit dem Heizölfilter zu einer sauberen Sache macht. Einfach Schlauch aufstecken, Entleerventil öffnen, Überwurfmutter der Filtertasse lösen und Heizöl kontrolliert in ein Behältnis ablassen.

Fester Bestandteil aller AFRISO Heizölfilter und Filterkombinationen

Clevere Ideen haben es verdient, konsequent zum Einsatz zu kommen. Deshalb sind die Ölfiltertassen mit Entleerventil fester Bestandteil einiger AFRISO Heizölfilter sowie bei allen Heizölentlüftern der Serie FloCo-Top-2.



TOP-Produkt FloCo-Top-2: Automatischer Heizölentlüfter mit kompaktem 2-Schwimmer-Sicherheitssystem

Die Entlüftung erfolgt geruchsdicht über einen Entlüftungsschlauch. Anschluss über Zuluft der raumluftunabhängigen Belüftung oder an Rücklaufzuführung der Tankentnahmegarnitur Euroflex.

Das 2-Schwimmer-Sicherheitssystem verhindert das Austreten von Ölschaum.

Rückflussverhinderer mit integrierter Druckentlastung in Richtung Tank.

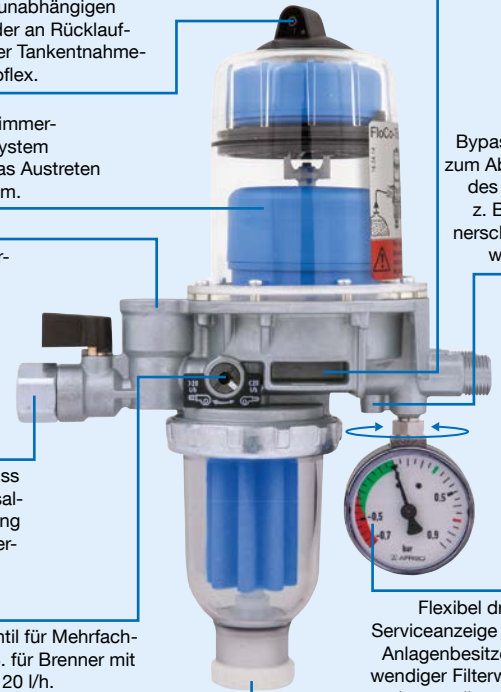
Rohranschluss über Universalverschraubung oder Normverschraubung.

Umschaltventil für Mehrfachfilterung z. B. für Brenner mit Verbrauch < 20 l/h.

Entleerventil für schnellen sauberen Filterwechsel.

Montage über Klicksystem.

Bypassventil zum Ablassen des Öls bei z. B. Brennerschlauchwechsel.



Flexibel drehbare Serviceanzeige für den Anlagenbesitzer. Notwendiger Filterwechsel kann selbst erkannt werden. Ist der Filtereinsetz verschmutzt, steigt das Vakuum an und der Fachhandwerker kann informiert werden.

Nachrüstbar, auch für viele Modelle anderer Hersteller

Und weil sich AFRISO gerne den tagtäglichen Problemen seiner Kunden stellt, sind die Ölfiltertassen auch zur Nachrüstung als kurze oder lange Filtertasse für den Saugbetrieb erhältlich. Das Schöne dabei: Sie passen natürlich auf nahezu alle marktüblichen Filterkombinationen!

Ihr Fachhändler

Ident-Nr. 991517_06773_09/20



Technik für Umweltschutz
Messen. Regeln. Überwachen.



Verwendung & Beständigkeit von AFRISO Ölkomponenten mit verfügbaren flüssigen Brennstoffen



Produkt	Typ	Heizöl / Diesel			Paraffinische Brennstoffe (HVO / GTL)	
		Heizöl EL / Diesel	Mischungen 0–30 % mit FAME*	Mischungen 30–100 % mit FAME*	HVO / GTL	Mischungen 0–100 % mit Heizöl EL
Grenzwertgeber	GWG 12	•	•	•	•	•
	GWG 23	•	•	•	•	•
Heizölfilter	Einstrang Typ V 500, V ½-500, Zweistrang Typ R 500 (mit Rücklaufzuführung)	•	•		•	•
	Zweistrang Typ Z-500, Z ½-500	•			•	•
Heizöhlüfter	Flow-Control 3/K	•	•		•	•
	Flow-Control 3/K HT	•	•	•	•	•
	FloCo-Top-1K, FloCo-Top-1C, FloCo-Top-2, FloCo-Top-2CM	•	•		•	•
Entnahmesysteme	Obere Entnahmesysteme: GWG-Kette (SWS) und alle OEM-Ausführungen	•	•		•	•
	Miniflex	•	•		•	•
	Euroflex, Euroflex TH	•	•		•	•
Füllstandmessgeräte	Unitop, Unitel, DTA 10, DTA 20 E in Verbindung mit NBR-Standleitung	•	•		•	•
	Unitop, Unitel, DTA 10, DTA 20 E mit Tubing-Kit (Standleitung PVC) oder Standleitung in Edelstahl	•	•	•	•	•
	MT-Profil	•	•	•	•	•
	Unimes	•	•	•	•	•
	DIT 10, TankControl 10	•	•	•	•	•
Füllarmaturen	GWG-Füllverschluss, Füllverschluss K, Füllrohrverschluss	•	•	•	•	•
Antihebertventile	Membran-Antihebertventil MAV	•	•		•	•
	Kolben-Antihebertventil KAV	•	•	•	•	•
Prüfarmaturen	Prüfarmatur für Sicherheitseinrichtungen gegen Aushebern	•	•	•	•	•
Druckausgleichseinrichtung	DAE	•	•		•	•
Leckschutzauskleidungen	Innenhüllen AK-S	•	•		•	•

* = Fettsäure-Methylester gemäß EN 14214



Technik für Umweltschutz
Messen. Regeln. Überwachen.

