

Der NEUE

**GS**  
**Pro-Fi 3**

sicher  
kompakt  
BIO geeignet

**GOK**



**Das Professionelle-Filter-  
Entlüfter-System der 3. Generation**

Made in GERMANY

## Heizölfilter-Entlüfterkombination GS Pro-Fi 3

Die Anforderungen an moderne Ölfeuerungsanlagen und damit auch an ihre Komponenten werden immer umfangreicher. Damit wächst die Unsicherheit, an alles gedacht zu haben:  
Umwelt? - Betrieb? - Anlagenbetreiber? - Vorschriften?

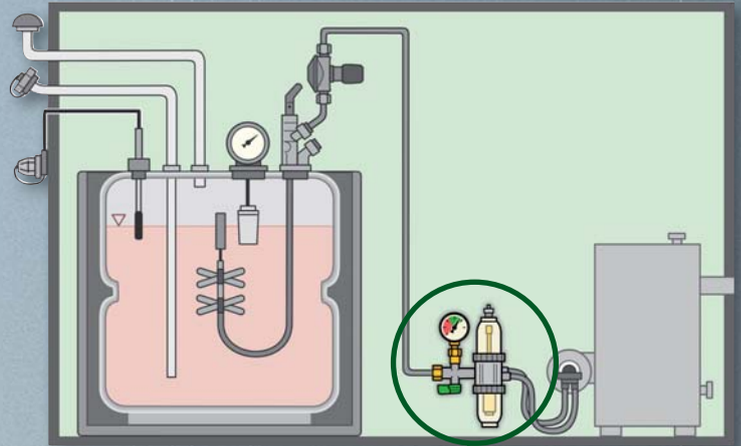
Beim GS Pro-Fi 3 haben unsere Entwickler bereits an alles gedacht!

In kompakter Bauform vereint der GS Pro-Fi 3 das Filter- und Entlüfter-System der 3. Generation:

- garantiert geruchsdicht, ohne weiteres Zubehör
- die sinnvolle Ergänzung zum diffusionsdichten Öltank
- kein Austritt von Öl oder Ölschaum
- Sicherheitsfunktion bei Schlauchabriss
- geeignet für biogene Brennstoffe und Dieselkraftstoff
- integrierter Kugelhahn als geforderte Absperrvorrichtung vor dem Verbrauchsgerät
- schnelle Inbetriebnahme
- Anschlusschlauch für Ölsaugpumpe
- optional mit Unterdruckmanometer -1,0 bis 0,6 bar zur Kontrolle des Unterdruckes in der Saugleitung und damit der Betriebszustände

### Technische Daten

- Nenndurchfluss nach prEN 12514-3:2009: 110 l/h, mit folgenden Druckverlusten bei der Verwendung von:
  - Filtereinsatz Siku 70 µm = 110 mbar
  - Filtereinsatz Siku 35 µm = 210 mbar
  - Filtereinsatz Siku 70 µm lang = 105 mbar
- Durchfluss Vorlauf-Rücklauf bei maximaler Druckdifferenz von 1,3 bar = 160 l/h
- Entlüftungsleistung nach prEN 12514-3:2009: 10 l/h Luft
- Werkstoff Gehäuse: Zinkdruckguss ZP0410
- Werkstoff Filtertasse: Kunststoff bzw. Metall
- Einbau in Ölfeuerungsanlagen im Einstrangsystem mit Rücklaufzuführung oberhalb und unterhalb des maximalen Füllvolumens des Öltanks



## Heizölfilter-Entlüfterkombination GS Pro-Fi 3

G 3/8-UA-O	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 35 µm	13 513 00
G 3/8-UA-O	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 70 µm	13 513 01
G 3/8-UA-O	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 35 µm, lang	13 513 05
G 3/8-UA-O	x	AG G 3/8 KN	Wechselfilter 25 µm	13 513 06
RVS 6	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 35 µm	13 513 40
RVS 6	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 70 µm	13 513 41

### Ausführung mit Unterdruckmanometer

G 3/8-UA-O	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 35 µm	13 517 00
G 3/8-UA-O	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 35 µm, lang	13 517 05
G 3/8-UA-O	x	AG G 3/8 KN	Wechselfilter 25 µm	13 517 06
RVS 6	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 35 µm	13 517 40

### Ausführung mit Filtertassen aus Metall, ohne Unterdruckmanometer

G 3/8-UA-O	x	AG G 3/8 KN	Sinterkunststoff 35 µm	13 513 80
------------	---	-------------	------------------------	-----------



Garantiert geruchsdicht, durch die Prüfung der Qualitätsgemeinschaft geruchsgesperrte Heizöltanks e.V. (QgH)



Geeignet für den biogenen Brennstoff Heizöl nach DIN V 51603-6 - EL A Bio mit maximal 30 Vol.-% FAME (RME) und FAME nach DIN EN 14213 und 14214



Konformität mit DIN EN 12514-2:2000-05 gemäß DIN CERTCO Zertifizierungsprogramm Ölversorgungsanlagen für Ölbrenner, Registernummer: 2Y115/05



ÜHP nach Bauregelliste, Typgeprüft mit DIN EN 12514-2: 2000-05

# GOK

Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG

Obernbreiter Straße 2-16 · 97340 Marktbreit / Germany

Telefon: +49 9332 404-0 · Telefax: +49 9332 404-49

E-Mail: info@gok-online.de · Internet: www.gok-online.de

