

Betriebsanleitung

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, die esyoil GmbH, Hamburger Str. 35, 21339 Lüneburg, dass die Bauart unseres Produkts:

e-Peilstab plus

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

EG - Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie 2004/108 EG

Angewendete Normen, auf die sich unsere Erklärung bezieht:

EN 6100-6-1

EN 6100-6-3

Eine EG-Konformitätserklärung kann über den Fachhändler angefordert werden.

Lüneburg, den 14.09.2012



Dr. Klaus Bergmann
- Geschäftsführer -

Entsorgungshinweise

für Batterie und **e-Peilstab plus** gemäß Richtlinie 2002/96/EG



Betriebsanleitung



e-Peilstab plus

Betriebsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns, dass Sie den **e-Peilstab plus** für Heizöl einsetzen werden. Er ermöglicht Ihnen, den Inhalt eines Tanks laufend zu überwachen.

Produkthinweise

Der e-Peilstab plus ist für Füllstandmessungen des Mineralöls Heizöl Extra Leicht (HEL) in beliebigen Tank-, Fass- und Zisternenformen geeignet. Ohne Genehmigung der Hersteller dürfen keine Veränderungen am Produkt oder am Tank vorgenommen werden. Bei ungenehmigten Veränderungen wird keine Haftung übernommen und die Gewährleistung erlischt. Eventuelle Veränderungen am Tank haben durch zertifizierte Fachfirmen zu erfolgen. Für einen reibungslosen Betrieb ist es erforderlich, ausschließlich Originalzubehör einzusetzen.

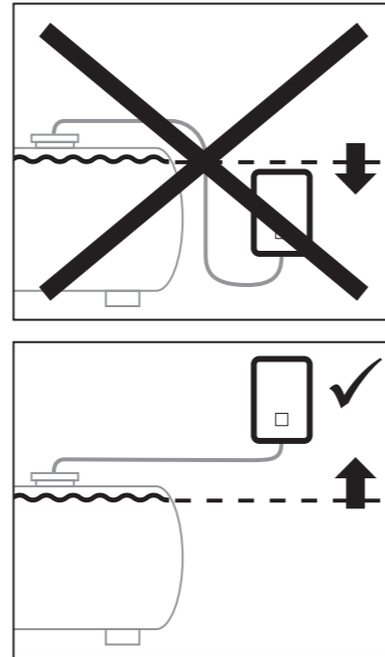
Sicherheitshinweis

Der e-Peilstab plus ist ausschließlich zur Füllstandmessung von Heizöl Extra Leicht (HEL) geeignet. Gerät und Luftleitung zum Tank müssen oberhalb der maximalen Flüssigkeitshöhe im Tank installiert und dauerhaft fixiert werden (siehe Skizze), um jedwede Gefahr von Heizölaustritt im Schadensfall auszuschließen.

Lieferumfang: Blatt A

Inbetriebnahme

1. Messleitung in den Tank einbringen (Blatt B).
2. e-Peilstab plus mit Hilfe der drei rückseitigen Klebepunkte oberhalb der maximalen Füllhöhe befestigen. Optional Dübel und Schrauben verwenden (Blatt C).
3. Anschluss Schlauch des e-Peilstab plus mit Messleitung verbinden.



Betriebsanleitung

Betrieb

- Messung durch Drücken auf Rechteck veranlassen.
- Nach kurzer Zeit erscheint der Füllstand in cm, L und %.
- Zur Kontrolle zweite Messung durchführen. Gegebenenfalls mehrfach messen, bis die Füllstandsanzeige stabil ist.
- Wenn Batteriesymbol erscheint, Batterie wechseln.

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die Entnahmeleitung Ihrer Heizung unter Umständen bis zu 20 cm über dem Tankboden endet. Das darunterliegende Heizöl steht Ihnen zum Heizen nicht zur Verfügung.

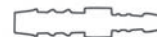
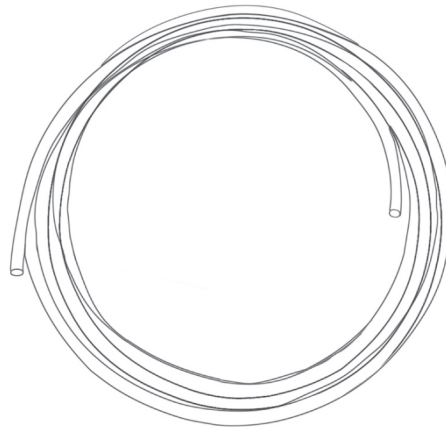
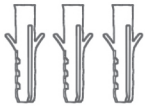
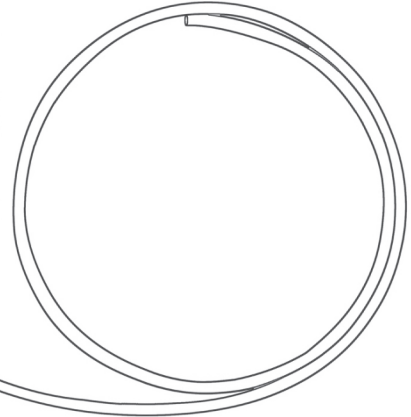
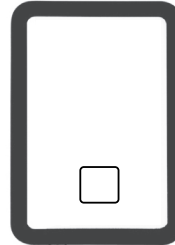
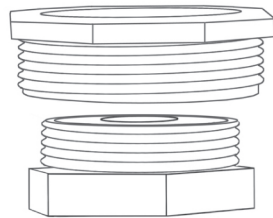
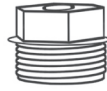
Batteriewechsel

1. Messgerät e-Peilstab plus von der Rückwand abziehen.
2. Batterie am Anschlussklipp austauschen.
3. Batterietyp: 9 V-Blockbatterie Alkaline
4. Messgerät e-Peilstab plus auf Rückwand positionieren und aufdrücken.

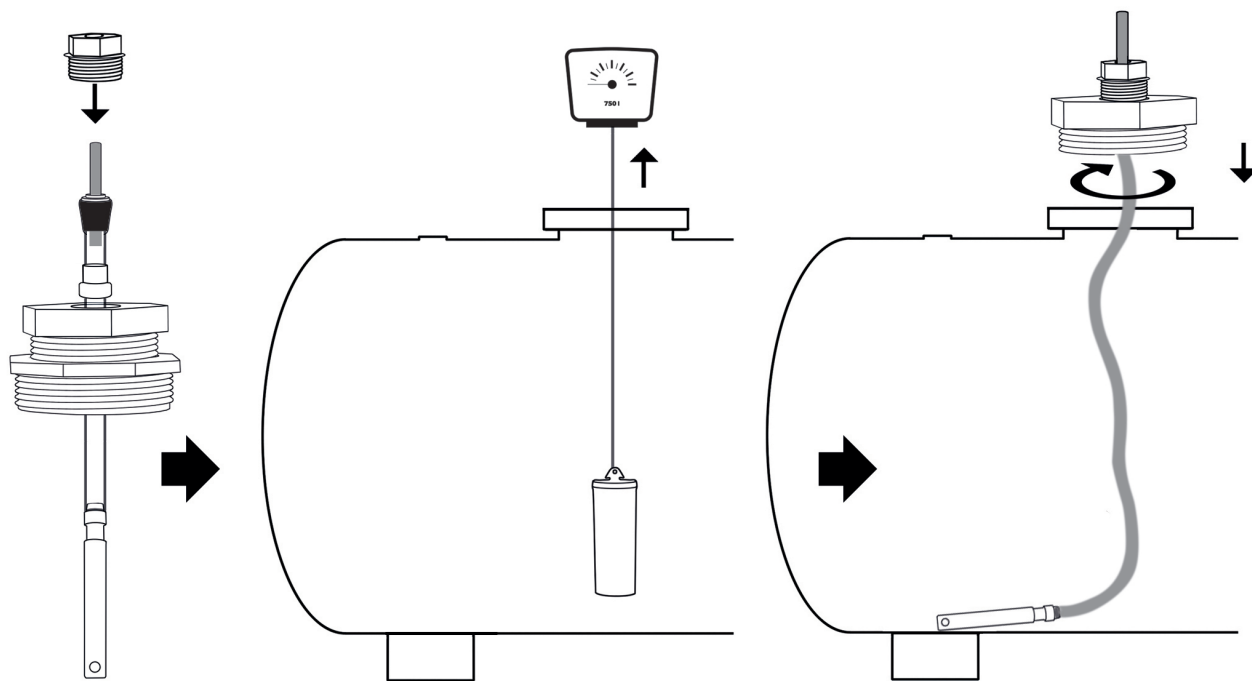
Technische Daten

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Messprinzip: | hydrostatischer Druck |
| Max. Füllhöhe: | 300 cm Heizölsäule |
| Toleranz: | ± 1 cm |
| Stromversorgung: | 9 V Blockbatterie |
| Schutzart: | IP 20 |
| Umgebungstemperatur: | 0 - 35° C |
| Anschluss Schlauch: | 1 m |
| Abmessungen (ohne Schlauch): | 68 mm × 97 mm × 22 mm (B × H × T) |

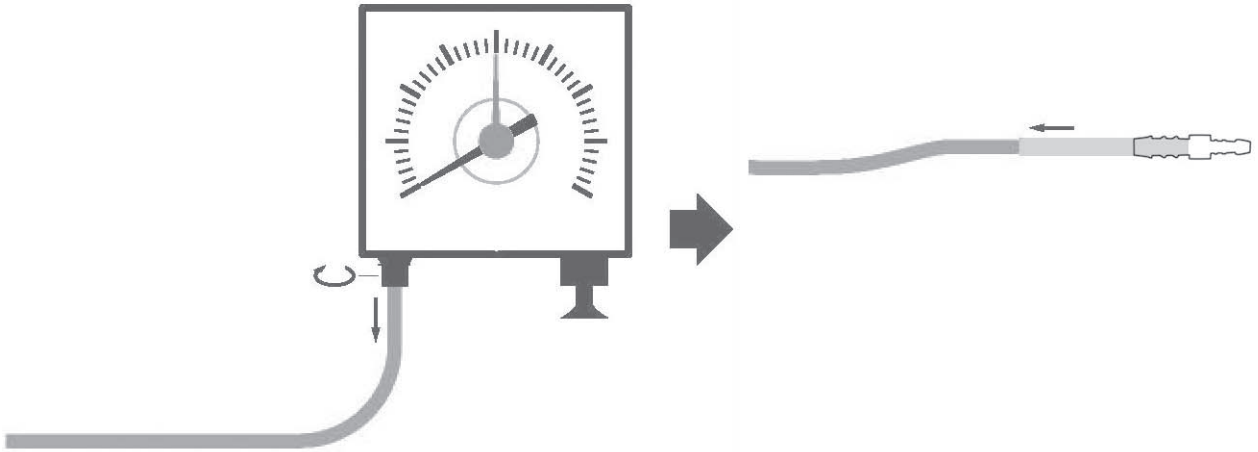
A



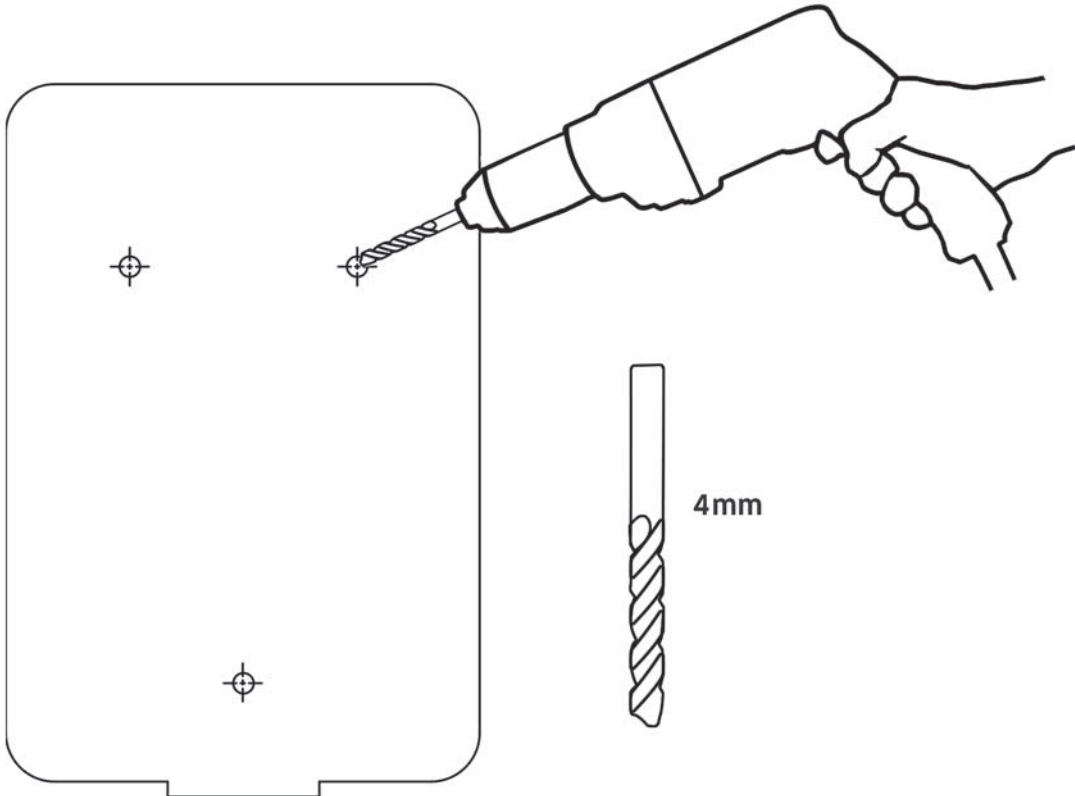
B



B



C



Einstellung e-Peilstab plus

1. Wahl des Tanktyps

Langes Drücken der Taste bis zum Bestätigungssignal (Vibration).
Es erscheint das Wort „Tank“.

Kurzes Drücken: Ändern des Tanktyps („Kubus“, „Zylinder“ oder „Kugel“)
Langes Drücken: Tanktyp wird gespeichert (Vibration).
Anzeige springt in die cm-Anzeige.

2. Wahl der Tankhöhe in cm (entfällt bei dem Tanktyp „Kugel“)

Es erscheint eine dreistellige Anzeige „000cm“.

Kurzes Drücken: Zahl steigt fortlaufend.
Langes Drücken: Zahl wird gespeichert (Vibration).
Anzeige springt nach der letzten Ziffer in die Liter-Anzeige.

3. Wahl des Volumens in Liter

Es erscheint eine fünfstellige Anzeige mit Punkt: „00.000“.

Kurzes Drücken: Zahl steigt fortlaufend.
Langes Drücken: Zahl wird gespeichert (Vibration).

Es erfolgt eine erste Messung.

Die Anzeige wechselt automatisch zwischen Litern (L), Prozent (%) und Zentimetern (cm).

Die Messergebnisse sind nicht für Abrechnungszwecke geeignet.