

Montageanleitung

Montagesatz für Kunststoff-Batterietanks

Unitop-Set	Art.-Nr.: 28004
Unitel-Set	Art.-Nr.: 72512
Montageset	Art.-Nr.: 72518

-  Vor Gebrauch lesen!
-  Alle Sicherheitshinweise beachten!
-  Für künftige Verwendung aufbewahren!

1 Produktbeschreibung

Viele Heizöltanks aus früher durchscheinendem Kunststoff werden im Laufe der Jahre durch Ablagerungen und Verfärbungen undurchsichtig. Mit diesem Montageset können Kunststoff-Batterietanks ohne Unterbrechung des laufenden Betriebs einfach und schnell aus- oder nachgerüstet werden.

Bei der Installation muss nichts demontiert werden. Ölführende Leitungen müssen nicht abgebaut werden, neu in Betrieb genommen und im Zweifelsfall entlüftet werden.

2 Anwendungsbeispiel

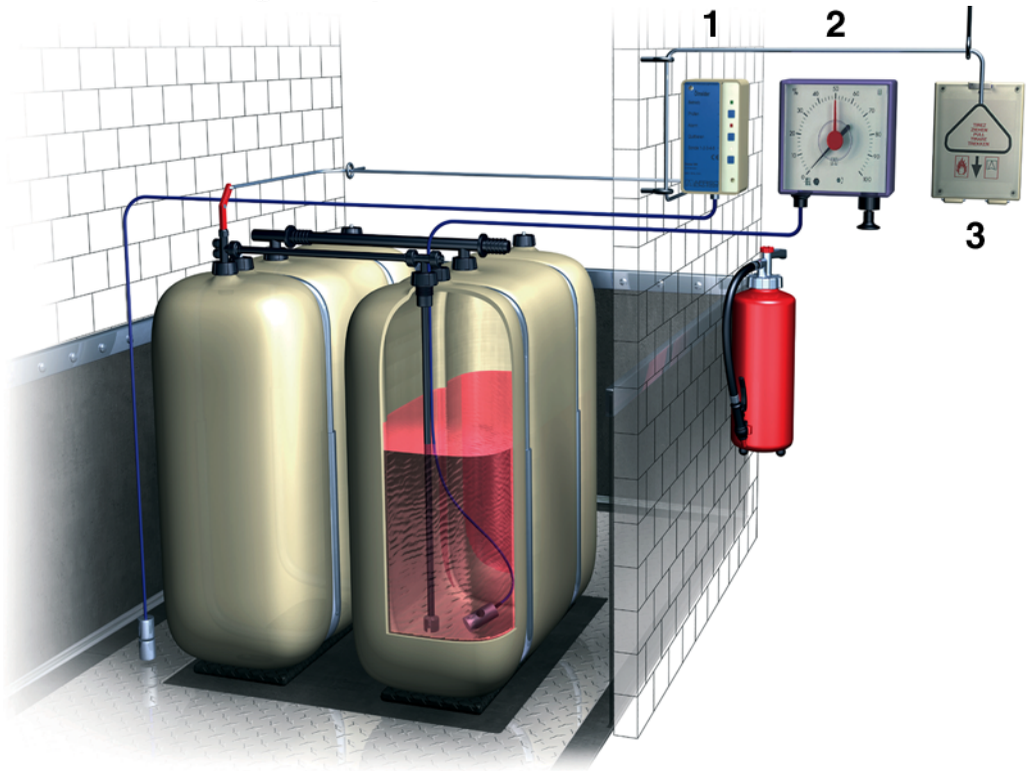


Bild 1: Anwendungsbeispiel Unitel-Set

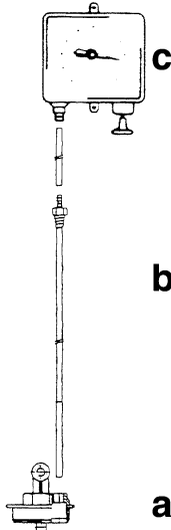
1 Öl-Wasser-Warngerät 2 Unitel 3 Reißleine

3 Montage

3.1 Füllstandmessgerät

Das Füllstandmessgerät entsprechend der Betriebsanleitung montieren, die dem Füllstandmessgerät beiliegt.

3.2 Montageset



- a Loch in Flansch bohren.
- b Messleitung montieren.
- c Füllstand kontrollieren.

Bild 2: Sofortmontage

1. 10 mm-Loch in den schwarzen Kunststoff-Flansch des Entnahmesystems bohren.
Den Batterietank nicht anbohren! Dies kann zum Verlust der Gewährleistung für den Tank führen.

VORSICHT



Verstopfung der Messleitung durch Verunreinigungen im Tank.

- ▶ Darauf achten, dass beim Bohren keine Späne in den Batterietank fallen.
2. Messleitung mit dem 55 mm langen Messinggewicht durch die Bohrung im Flansch vollständig in den Batterietank einführen.
 3. Das konische Gewinde des Messingverschraubkörpers in die Bohrung einschrauben, Hilfsmittel: 12 mm-Gabelschlüssel.



4. PE-Schlauch mit stetigem Gefälle vom Füllstandmessgerät zum Tank hin knickfrei verlegen.
Kondensatgefäß an der tiefsten Stelle des PE-Schlauches einsetzen, wenn das Füllstandmessgerät unterhalb des Tankscheitels montiert wird. Ebenfalls dort, wo sich Kondenswasser ansammeln kann.
5. PE-Schlauch am Füllstandmessgerät und am Messingverschraubkörper der Messleitung montieren.

3.3 Dichtheitsprüfung

Dichtheit des gesamten Schlauchsystems überprüfen:

1. Hierzu Pumpenknopf des Füllstandmessgerätes bis zum Anschlag herausziehen und loslassen. Warten bis der Pumpenknopf in die obere Ausgangsstellung zurückgefahren ist.
 2. Vorgang so oft wiederholen, bis die Anzeige nicht mehr steigt.
- ↳ Das Schlauchsystem ist dicht, wenn die Anzeige nicht abfällt.

4 Kundenzufriedenheit

Für AFRISO-EURO-INDEX GmbH hat die Zufriedenheit des Kunden oberste Priorität. Wenn Sie Fragen, Vorschläge oder Schwierigkeiten mit Ihrem AFRISO-Produkt haben, wenden Sie sich bitte an uns.

5 Adressen

Die Adressen unserer Niederlassungen weltweit finden Sie im Internet unter www.afriso.de.