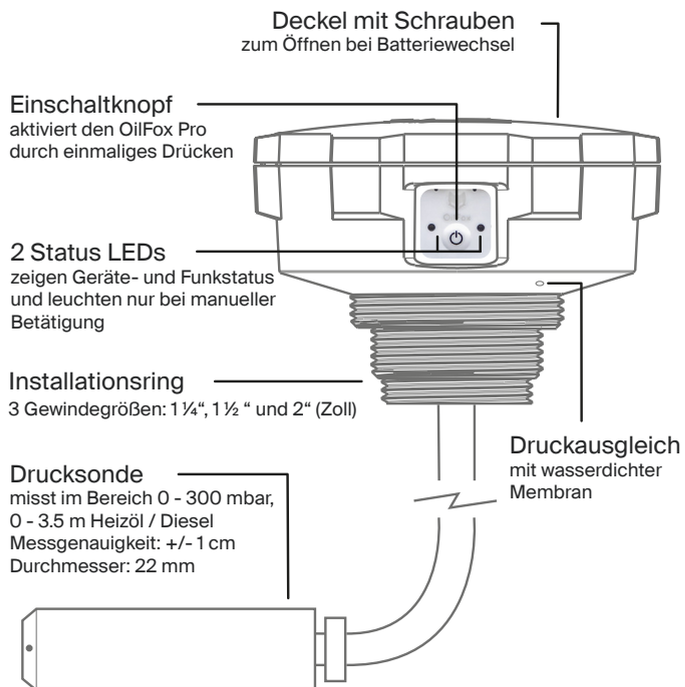


IHR OILFOX PRO



TECHNISCHE DATEN



Kategorie	Erklärung
Messprinzip	Hydrostatische Druckmessung
Max. Messwert	300 mbar = 350 cm für Heizöl / Diesel
Messgenauigkeit	+ / - 1 cm
Display	2 LED Statusleuchten (Geräte- und Funkstatus)
Gehäusewerkstoff	ABS
Schlauchwerkstoff	PUR-Messschlauch mit d = 5,4 mm
Sonden-Werkstoff	Edelstahl 316L
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
rel. Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP67
Maße und Gewicht	Ø 112 x 100 mm // 3 und 5 m Kabellänge // ca. 450 Gramm (ohne Batterie)
Batterielebensdauer	10 Jahre bei einer Messung am Tag*
Materialkompatibilität	Tanklagerung von Diesel, Öl der KAT A2, C1, C2 und D nach BS2869
Wi-Fi Standard	Unterstützt 802.11 b/g/n
Frequenzen WLAN LTE Cat NB1 (NB-IoT)	2.412 GHz bis 2.462 GHz B1/B3/B8/B5/B20/B28 @LTE-FDD
Lieferumfang	OilFox Pro, 1" Adapter für Innen- und Außengewinde, 3 Batterien (Typ AA) eingelegt

*durch schlechte Signalstärke kann sich die Batterielaufzeit reduzieren

Der OilFox Pro ist bei der LIV-T GmbH unter der WEEE Nummer DE 87528297 registriert.



OilFox Pro

Schön, Sie kennenzulernen.

Alles, was Sie über Ihren OilFox Pro wissen müssen.

SICHERHEITSHINWEISE



Der OilFox Pro wird mit Batterien betrieben. Bitte verwenden Sie nur hochwertige, auf lange Laufzeit ausgelegte Batterien. Für Schäden am Gerät, die durch ausgetauschte Batterien entstanden sind, wird keine Haftung übernommen.

Der OilFox Pro darf nicht:

- In Tanks mit beweglichen Teilen verwendet werden.
- Im Tank bleiben, wenn eine Peilstab-Messung durchgeführt wird, sofern er auf dem Peilstabrohr montiert ist. Er muss komplett aus dem Tank entnommen werden, da seine Drucksonde sonst beschädigt werden könnte.
- Zur Messung von Flüssigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden (nach 2014/34/EU).

Der OilFox Pro kann nicht:

- Als Überfüllsicherung eingesetzt werden.
- Vor unbemerkter Tankleerung sowie vor Diebstahl oder Fremdentnahme des Tankinhalts schützen.

Die Gewinde des OilFox Pro sind **nicht selbst dichtend**. Um den Eintritt vom Wasser in den Tank zu vermeiden ist eine **fachgerechte** Abdichtung der Gewinde sicherzustellen. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder fehlerhafte Bedienung entstehen, wird keine Haftung übernommen. Jegliche Änderungen am Gerät sind unzulässig.

FUNKTIONSWEISE



Der OilFox Pro dient der einfachen Messung des Füllstands in Tanks. Diese erfolgt mittels Erfassung des hydrostatischen Drucks der Füllstandsäule. Die Berechnung des Füllstands erfolgt mit Hilfe des gemessenen Drucks und der Dichte. Der OilFox Pro ist kein geeichtes Messgerät. Die Genauigkeit der Inhaltsangabe beruht dabei auf Übereinstimmung der angegebenen Daten in der Konfiguration der App und den tatsächlichen Gegebenheiten des Tanks und der konfigurierten Dichte.

Für die Berechnung des Tankvolumens in der App benötigen Sie das Gesamtvolumen sowie die Tank-Höhe. Bei Batterietanks geben Sie das Gesamtvolumen aller Tanks bei der Konfiguration in der App an, z. B. 6.000 l Gesamtvolumen bei 3 x 2.000 l pro Tank.

INSTALLATION



Installieren Sie Ihren OilFox Pro ganz einfach in nur 3 Schritten über Ihr Smartphone:

1. Öffnen Sie den AppStore (für iOS) oder den Google PlayStore (für Android), suchen Sie nach „OilFox“ und laden Sie die App auf Ihr Smartphone.
2. Stellen Sie Ihren OilFox Pro bereit und öffnen Sie die OilFox-App auf Ihrem Smartphone.
3. Geben Sie Ihre Email-Adresse ein und folgen Sie nun den Anweisungen auf Ihrem Smartphone.

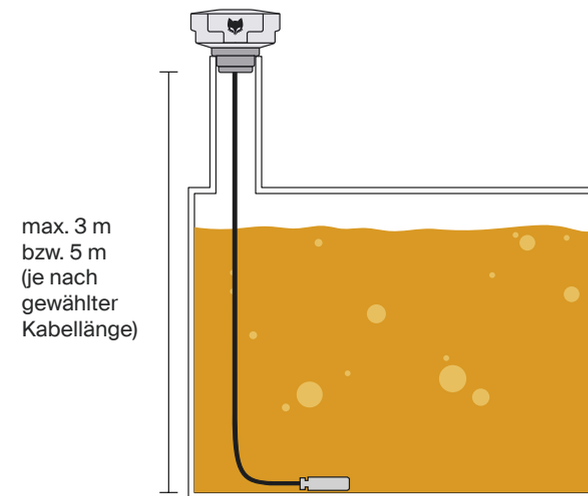
Bei Fragen zu Voraussetzungen, Einrichtung oder Datenverbindung wenden Sie sich bitte an den Support Ihres OilFox Pro-Händlers.

EINBAU-HINWEISE



Für die Montage ist wichtig, dass die Drucksonde des OilFox Pro langsam in den Tank abgesenkt wird. Ein ruckartiges Fallenlassen sollte unbedingt vermieden werden, da der OilFox Pro sonst beschädigt werden könnte.

Senken Sie die Drucksonde so lange in den Tank ab, bis sie auf dem Boden liegt. Nun schieben Sie das restliche Kabel in den Tank und schrauben den OilFox Pro über das passende Gewinde auf die Tanköffnung.



Die Kabellänge des OilFox Pro beträgt 3 m oder 5 m. Die Montageposition des OilFox Pro muss so gewählt werden, dass die Drucksonde Kontakt mit dem Tankboden hat.