

- ▶ Auf Wasser schwimmendes Öl aufspüren
- ▶ Vermeidung von Fehlalarmen aufgrund von Iriszenzen
- ▶ Geeignet für Sumpf- und Beckenanwendungen
- ▶ Exklusiv für Ölpunktsensor

Beschreibung

Der FG-FLOAT2 ist ein Floater, der zusammen mit dem FG-ODP, dem Punktsensor zur Ölleckererkennung eingesetzt werden kann - in Sumpf-, Becken- und ähnlichen Gebieten, um auf Wasser schwimmendes Öl zu erkennen.

Der FG-FLOAT2 wurde speziell entwickelt, um den Kontakt mit möglichen Kohlenwasserstoff-Irritationen zu vermeiden und somit Fehlalarme aufgrund bereits vorhandener Verschmutzung zu verhindern.

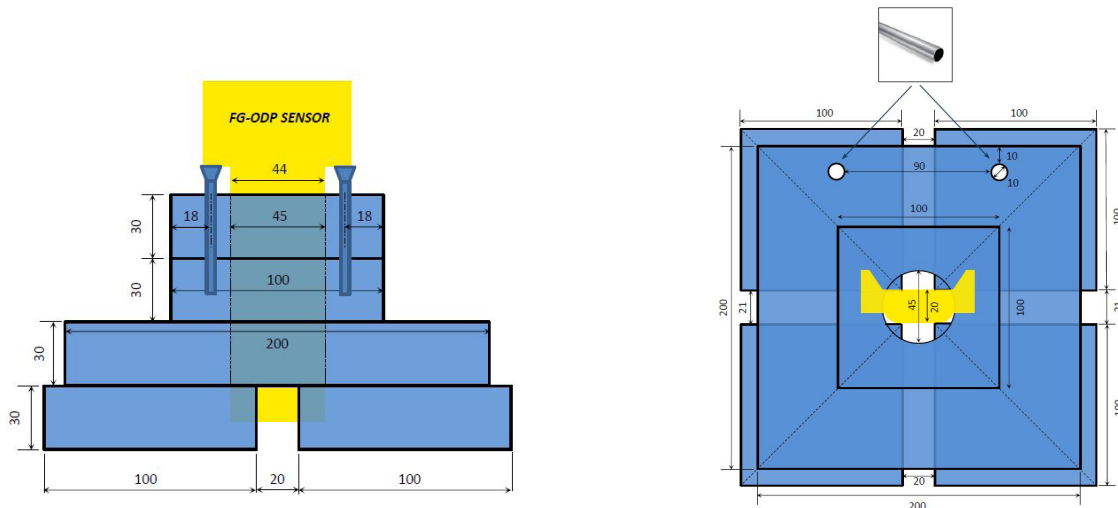
FG-FLOAT2 kann mit FG-FLOATGUIDE als Stützföhrung verwendet werden. Weitere Einzelheiten auf der nächsten Seite.



FG-FLOAT2 mit eingefügtem FG-ODP

Abmessungen

Die Hauptabmessungen von FG-FLOAT2 sind in den folgenden Schemata angegeben.



Zubehör: FG-FLOATGUIDE

- FG-FLOATGUIDE ist eine Stützführung für den Ölstellensensor FG-ODP am Floater FG-FLOAT2.
- FG-FLOATGUIDE besteht aus Edelstahl ANSI 316L - Schrauben und Muttern: Edelstahl A4.
- 2 Arten der Installation von FG-FLOATGUIDE:
 - Lose Verlegung;
 - Boden- und/oder Wandbefestigung
- Erkennung über Wasserstand im Bereich (bei Berücksichtigung der Standardhöhe = 850 mm):
 - 4-800mm --> frei schwimmend
 - 800-915 mm --> Floater im oberen Bereich

Abmessungen des FG-FLOATGUIDE

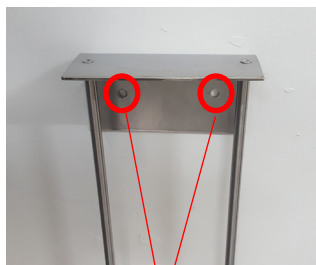
Die Abmessung eines FG-FLOATGUIDE beträgt 220(Länge) x 220(Tiefe) x 850mm(Höhe). Standardhöhe: 850mm.
Die Höhe ist erweiterbar, z.B. auf 1500mm. Sie ist vor Ort einstellbar.
Siehe untenstehende Schemata.



Standardhöhe: 850mm



Erweiterbare Höhe: 1500mm



Schraubpunkte für die Wandbefestigung



Schraubpunkte für die Wandbefestigung



Verstellbare Höhe dank Hinzufügung oder Abschneiden der Schwenkstange

Bestellinformationen

FG-FLOAT2	Floater
FG-ODP	Adressierbarer Ölpunktsensor
Zubehör:	
FG-FLOATGUIDE	Supportguide für den Ölstellensensor FG-ODP am Floater FG-FLOAT2

Bei der Erstellung dieser Dokumentation, die ausschließlich zu Werbezwecken dient, wurden alle Anstrengungen unternommen, um eine technische Fehlerfreiheit zu gewährleisten. TTK gewährleistet jedoch nicht, dass die darin enthaltenen Angaben frei von Irrtümern oder Fehlern sind und übernimmt diesbezüglich keinerlei Haftung. TTK kann nur im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen haftbar gemacht werden. Sie haften weder für Folgeschäden noch für indirekte Schäden, die sich aus dem Verkauf, Weiterverkauf, dem Gebrauch oder dem fehlerhaften Gebrauch des Produktes ergeben. Es bleibt dem Anwender überlassen, die Funktionstüchtigkeit des Produktes für den gewünschten Zweck zu überprüfen.
FG-NET, FG-SYS und TOPSurveillance sind Marken von TTK S.A.S. © TTK 2020

- **TTK Headquarters** / 19 rue du Général Foy / 75008 Paris / France / T : +33.1.56.76.90.10 / F : +33.1.55.90.62.15 / www.ttk.fr / ventes@ttk.fr
- **TTK Oil & Gas Division** / 19 rue du Général Foy / 75008 Paris / France / T : +33.1.56.76.90.10 / F : +33.1.55.90.62.15 / www.ttk.fr / rriisi@ttk.fr
- **TTK UK Ltd.** / 3 Luke Street / London EC2A 4PX / United Kingdom / T : 0207 729 6002 / F : 0207 729 6003 / www.ttkuk.com / sales@ttkuk.com
- **TTK Pte Ltd.** / #10-08, Shenton House, 3 Shenton Way / Singapore 068805 / Tel.+65-6220.2068 / Fax. +65-6220.2026 / www.ttk.sg / sales@ttk.sg
- **TTK Asia Ltd.** / 2107-2108 Kai Tak Commercial Building / 317 Des Voeux Road Central / Hongkong / Tel.+852.2858.7128 / Fax.+852.2858.8428 / www.ttkasia.com / info@ttkasia.com
- **TTK Middle East FZCO** / Building 6EA, Office 510 PO Box 54925 / Dubai Airport Free Zone / UAE / T: +971 4 70 17 553 / M: +971 50 259 66 29 / www.ttkuk.com / cgalmiche@ttk.fr
- **TTK Deutschland GmbH** / Berner Strasse 34 / 60437 Frankfurt / Deutschland / T : +49(0)69-95005630 / F : +49(0)69-95005640 / www.ttk-gmbh.de / vertrieb@ttk-gmbh.de
- **TTK North America Inc** / 1730 St. Laurent Boulevard, Suite 800 / Ottawa, ON K1G 5L1 / Canada / T : +1 613 566 5968 / www.ttkcanada.com / info@ttkcanada.com
- **Thomas Sales & Marketing Inc. TTK Master Distributor For USA** / 7200 W 66th St / Bedford Park, IL 60638 / The United States / T: +1 630-518-4724 / www.ttkusa.com / dmolk@ttkusa.com