

Schwimmende Sonde SWS

Art.-Nr. 55100

Schwimmende Sonde



Anwendung

Zur Detektion von Ölschichten, Emulsionen oder Schaum auf Wasser. Auch geeignet für veränderliche Pegelstände (z. B. fließende Gewässer).

Beschreibung

Schwimmende Sonde passend zu ÖAWD-8, ELT 8 und ELT 680. Die Sonde schwimmt auf der Wasseroberfläche. Die gewünschte zu detektierende Ölschichtdicke (mind. 2 mm) ist über die höhenverstellbare 2-Stabelektrode einstellbar. Bei Kontakt mit der Ölschicht wird Alarm am angeschlossenen Warngerät ausgelöst.

Technische Daten

Masse

B x H x T: 200 x 140 x 200 mm

Kabel

Kabelanschluss vergossen

Länge: 10 m

Einstellbereich Ölschichtdicke

2/10 mm

Ausführungen

Art.-Nr.

Schwimmende Sonde
SWS



55100

- Lagerware
- Fertigungsware