



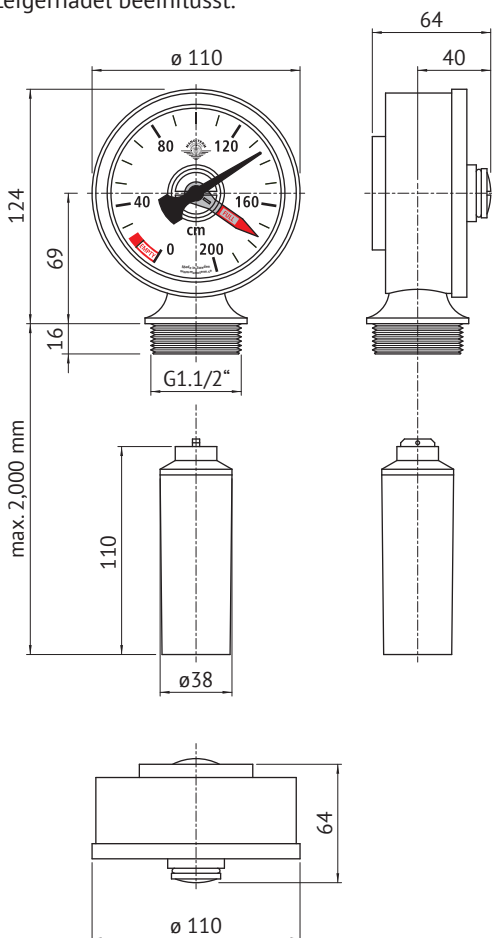
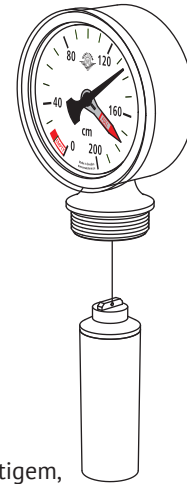
Krampitz



Universelle, mechanische Füllstandsanzeige für Innen- und Aussenbehälter mit Heizöl/Dieselmotoröl (EN 590), Bioheizöl FAME (EN 14213), Biodiesel FAME (EN 14214) und Motoröl. Geeignet für stationäre, offen belüftete Behälter. Stufenlos einstellbar und darum für alle Behälterhöhe geeignet.

Funktion

Die Bewegung des Schwimmers wird durch eine Schnur auf das Messgerät übertragen. Das Messgerät besteht aus einer federbelasteten Seiltrommel und ein Getriebe, das die Zeigernadel beeinflusst.



Technische Daten

- Gehäuse \varnothing 110 mm aus hochwertigem, UV-beständigen Kunststoff (ASA/SAN), UV-geprüft nach EN ISO 4892-1
- Druckdichtes Gehäuse verhindert der Ausbreitung von Ölgeruch
- Korrosionfreier Mechanismus aus Acetalkunststoff (POM) und Triebfeder aus Edelstahl
- Beständig gegen Heizöl/Dieselmotoröl (EN 590), Bioheizöl FAME (EN 14213), Biodiesel FAME (EN 14214) und Motoröl
- Mit einem Schraubenzieher, leicht einstellbar auf die gewünschte Tankhöhe
- Einstellbar für Tankhöhe 100 ~200 cm
- Einschraubgewinde G 1.1/2
- Anzeige des Füllstandes in cm
- Umgebungstemperatur: -30/+50 °C
- Genauigkeit: ± 3 % FS (gesamter Messbereich)

Achtung

Nicht für Tanks mit Benzin, Etanol usw. oder Drucktanks geeignet. Nicht als Überfüllsicherung geeignet. Alle Angaben sind freibleibend und können ohne Meldung geändert werden.

Installationsanweisung

1. Die Werte für Tankhöhe (X) und die max. Einfüllhöhe (Y) festlegen. (Abbildung 1)
2. Den Zentrumzapfen, mittig der Zeiger, los schrauben.
3. Mit einem passenden Schraubenzieher, in dem Schlitz des Roten Pfeils, den Y-Wert (max. Füllhöhe) einstellen.
4. Sicherstellen, dass der Schwimmer ganz Oben in der Verschraubung ist. Stellen Sie den schwarzen Pfeil zu X-Wert minus 3 cm. (Abbildung 2)
5. Den Zentrumzapfen wieder festschrauben.
6. Gewindeband nutzen. Schwimmer in den Tank absenken und die Anzeige von Hand festschrauben.

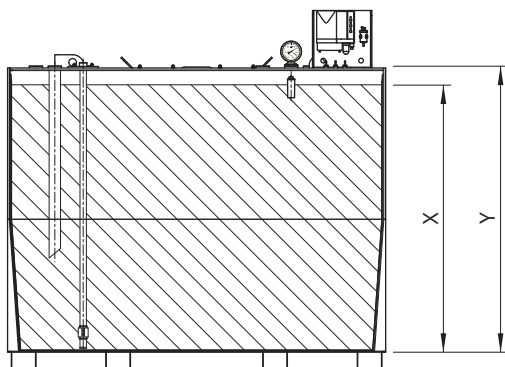


Abbildung Nr.: 1



Abbildung Nr.: 2

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Dokumentation	Blatt
	1-fach Deutsch	1 von 1