## **AM-107**

# Schwimmerinhaltsanzeige Füllstandsanzeige Typ Mano-Clock-Multi



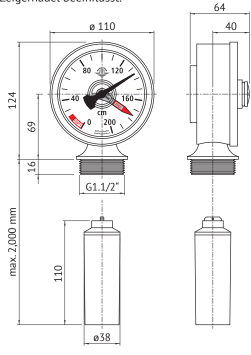
KUBISCH

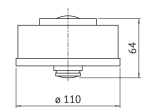
**GUT** 

Universelle, mechanische Füllstandsanzeige für Innen- und Aussenbehälter mit Heizöl/ Dieselkraftstoff (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.





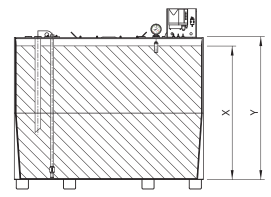


Abbildung Nr.: 1

#### **Technische Daten**

- Gehäuse ø 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/Dieselkraftstoff (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 geändret 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.: 2

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Dokumentation	Blatt
	1-fach Deutsch	1 von 1