



Füllstandsanzeige **Mano-Clock**

Bewährte, 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.

Funktion

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

Technische Daten

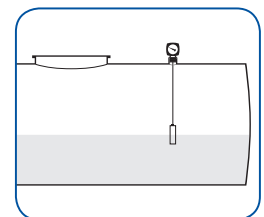
Gehäuse \varnothing 70 mm aus hochwertigem, UV-beständigen Kunststoff (ASA/SAN). UV-geprüft nach EN ISO 4892-1. Druckdichtes Gehäuse verhindert der Ausbreitung von Ölgeruch.
Korrosionfreier Mechanismus aus Acetalkunststoff (POM) und Triebfeder aus Edelstahl.
Beständig gegen Heizöl/Dieselmkraftstoff (EN 590), Bioheizöl FAME (EN 14213), Biodiesel FAME (EN 14214) und Motoröl.
Einschraubgewinde G 1 1/2
Anzeige des Füllstandes in cm.
Sonderausführungen (Abstufung in Liter, eigenes Logo, usw.) auf Anfrage.
Umgebungstemperatur: $-30/+50^{\circ}\text{C}$.
Genauigkeit: $\pm 3\%$ FS (gesamte Spanne).

Standardmodelle

Mano-Clock 125 cm
(Für Tankhöhe 125 cm)
TN. 563 55 11

Mano-Clock 150 cm
(Für Tankhöhe 150 cm)
TN. 563 55 29

Mano-Clock 200 cm
(Für Tankhöhe 200 cm)
TN. 563 55 37



Präzisionsmechanismus

NB: Nicht für Tanks mit Benzin, Etanol usw. oder Drucktanks geeignet. Nicht als Überfüllsicherung geeignet. Alle Angaben sind freibleibend und können ohne Meldung geändert werden. Vorschriften können in den verschiedenen Ländern unterschiedlich sein.