



Füllstandsanzeige

Mano-Clock L3E

Grosse und gut sichtbare industrielle Füllstandsanzeige für Innen- und Aussenbehälter mit Heizöl/Dieselmotorkraftstoff (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 Stahlschnur auf das Messgerät übertragen. Das Messgerät besteht aus einer federbelasteten Seiltrommel und einem Getriebe, das die Zeigernadel beeinflusst.

Technische Daten

Gehäuse \varnothing 180 mm aus anodisiertes Aluminium, Verschraubung aus Stahl. UV-geprüft nach EN ISO 4892-1. Druckdichtes Gehäuse verhindert der Ausbreitung von Ölgeruch.
Korrosionsfreier Mechanismus aus Acetalkunststoff (POM) und Triebfeder aus Edelstahl.
Schwimmer aus Acetalkunststoff (POM) mit Schnur aus Edelstahl.
Beständig gegen Heizöl/Dieselmotorkraftstoff (EN 590), Bioheizöl FAME (EN 14213), Biodiesel FAME (EN 14214) und Motoröl.
Mit einem Schraubenzieher, leicht einstellbar auf die gewünschte Tankhöhe.
Einschraubgewinde G 1 1/2
Anzeige des Füllstandes in cm.
Umgebungstemperatur: $-30/+50^{\circ}\text{C}$.
Genauigkeit: ± 2 % FS (gesamte Spanne).

Standardmodelle

Mano-Clock L3E 150 cm
(Einstellbar für Tankhöhe 100-150cm)
TN. 563 55 06

Mano-Clock Multi 250 cm
(Einstellbar für Tankhöhe 150-250cm)
TN. 563 55 07



Präzisionsmechanismus



Stufenlos einstellbar

NB: Nicht für Tanks mit Benzin, Ethanol 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.