

Füllstandmessgerät Unimes



Benefits

- Kein Stromanschluss nötig
- Stellzeiger für einfache Verbrauchskontrolle
- Messwertanzeige in %-Füllhöhe
- Flexibilität bei der Montage durch Anschlussgewinde G1½ und G2
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit bis zu 100 % FAME

Anwendung

Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern mit Heizöl EL, Dieseldieselkraftstoff, Biodiesel und anderen, dünnflüssigen Medien, die sich gegen die verwendeten Materialien neutral verhalten. Für Tankhöhen von 900 bis 2.000 mm.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Füllstandmessgerät Unimes	11500
Flanschadapter G1½	20900

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Universelles, mechanisches Füllstandmessgerät mit stufenlos einstellbarem Zahnradgetriebe aus Messing und Neusilber. Bei Tankhöhen oder -durchmessern von min. 900 und max. 2.000 mm beträgt der Zeigerausschlag 280°. Die Anzeige erfolgt in %-Füllhöhe, Literskala ist nachträglich einsetzbar. Mit Stellzeiger zur Verbrauchskontrolle.

Technische Daten

Messbereich (Tankhöhe)

0/900 bis 0/2.000 mm

Skala (Anzeigewerte)

0/100 % Füllhöhe

Anschlussgewinde

G1½ und G2

Gehäuse/Schwimmer

Anzeige: ABS, schlagfest

Deckscheibe: SAN

Schwimmer: PE-HD