

## 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, Literkala 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