



Füllstandmessgerät Unimes

Art.-Nr. 11500

Füllstandmessgerät

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
- green fuels ready: Geeignet für den Einsatz an Tankanlagen, die mit den neuen paraffinischen Brennstoffen HVO oder GTL befüllt werden

Anwendung

Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern mit Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieselkraftstoff (EN 590), flüssigen Brennstoffen nach DIN SPEC 51603-6 und DIN/TS 51603-8 sowie Bioheizöl und Biodiesel mit bis zu 100 % FAME (EN 14214) oder andere dünnflüssigen Medien, die sich gegen die verwendeten Materialien neutral verhalten. Somit eignet sich dieses Produkt optimal für alle ökologisch aufgewerteten Heizölverbraucheranlagen, welche als Beimischung oder zu 100 % die neuen paraffinischen Brennstoffen HVO oder GTL verwenden. Für Tankhöhen von 900 bis 2,000 mm.

Beschreibung

Universelles, mechanisches Füllstandmessgerät mit stufenlos einstellbarem Zahnradgetriebe aus Messing und Neusilber. Bei Tankhöhen von min. 900 und max. 2,000 mm beträgt der Zeigerausschlag 280°. Die Anzeige erfolgt in % Füllhöhe. 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, Ø 41 mm

Ausführungen

Art.-Nr.

Füllstandmessgerät
Unimes



11500

- Lagerware
- Fertigungsware