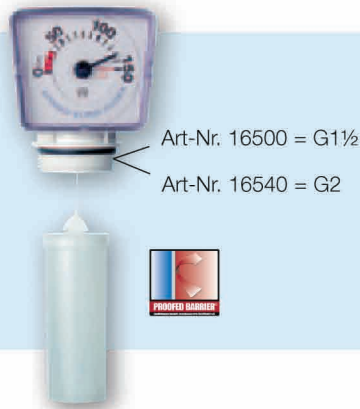


Mechanische Füllstandmessgeräte



MT-Profil R - 1½ und - 2

Anwendung Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern mit Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Biodiesel und Wasser. Für Tankhöhen von 0 bis 250 cm.

Beschreibung Universelles, mechanisches Füllstandmessgerät mit Kunststoff-Planetengeräte. Messbereich einstellbar von 0–250 cm durch Verdrehen der Skala. Mit Wendeskala 0–150 cm und 0–250 cm Wendeskala für die einfache und schnelle Anpassung an die Tankhöhe. Geruchsdicht – für Überschwemmungsgebiete geeignet.

Technische Daten Messbereich (Tankhöhe)

0/150 bis 0/250 cm

Anzeigewerte

0/150 oder 0/250 cm-Füllhöhe

Anschlussgewinde

G1½ oder G2

Gehäuse/ Schwimmer

Anzeige: ABS, schlagfest
Schwimmer: PE-HD



Unimes

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

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 270°. Die Anzeige erfolgt in %-Füllhöhe, Literskala ist nachträglich einsetzbar. Mit Stellzeiger zur Verbrauchskontrolle.

Messbereich (Tankhöhe)

0/900 bis 0/2.000 mm

Anzeigewerte

0/100 %-Füllhöhe

Anschlussgewinde

G1½ und G2

Gehäuse/ Schwimmer

Anzeige: ABS, schlagfest
Deckscheibe: SAN
Schwimmer: PE-HD

Zusatzliterskalen

zu Unimes für alle genormten, zylindrisch liegenden Behälter. Bei Bestellung bitte Behälterform und -inhalt angeben.

Sonderzusatzskalen

zu Unimes für Behälter beliebiger Form und Abmessung. Bei Bestellung bitte Tankzeichnung oder Peiltabelle beifügen.