

Mechanische Füllstandmessgeräte



Art-Nr. 16500 = G1½

Art-Nr. 16540 = G2

G2
G1½

|<|> Ø 43 mm

1

MT-Profil R - G1½ und - G2

Anwendung Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern mit Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Biodiesel und Wasser. Für Tankhöhen von 0 bis 250 cm. Geeignet für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten.

Beschreibung Universelles, mechanisches Füllstandmessgerät mit Kunststoff-Planetengetriebe. 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. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.

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 280°. Die Anzeige erfolgt in %-Füllhöhe. 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



Passende Reduzierstücke
s. Seite 10.

RK: G, PG: 1			Art.-Nr.	Preis €
Unimes	1	-	11500	
MT-Profil R - G1½	1	50	16500	
MT-Profil R - G2	1	50	16540	
Reduzierstück G2 x G1½	10	-	20903	