

Mechanische Füllstandmessgeräte



Art-Nr. 16500 = G1½
Art-Nr. 16540 = G2



∅ 41 mm

MT-Profil R - G1½ und G2

Anwendung Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern mit Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieseldieselloststoff (EN 590), Wasser, flüssigen Brennstoffen nach DIN SPEC 51603-6 und DIN/TS 51603-8 sowie Bioheizöl und Biodiesel mit bis zu 100 % FAME (EN 14214). Somit eignet sich dieses Produkt optimal für alle ökologisch aufgewerteten Heizölverbraucheranlagen, welche als Beimischung oder zu 100 % die neuen paraffinischen Brennstoffe HVO oder GTL verwenden. Auch für den Einsatz in Überschwemmungs- und Risikogebieten. 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 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
Deckscheibe: SAN
Gehäuse: ABS, schlagfest
Schwimmer: PE-HD, ∅ 41 mm



G2
G1½

∅ 41 mm

Unimes

Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern mit Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieseldieselloststoff (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 anderen 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 Brennstoffe HVO oder GTL verwenden. Für Tankhöhen von 900 bis 2.000 mm.

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.

Messbereich (Tankhöhe)
0/900 bis 0/2.000 mm

Anzeigewerte
0/100 % Füllhöhe

Anschlussgewinde
G1½ und G2

Gehäuse / Schwimmer
Gehäuse: ABS, schlagfest
Deckscheibe: SAN
Schwimmer: PE-HD, ∅ 41 mm

i Passende Reduzierstücke s. Seite 16.

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