

## Füllstandmessgerät MT-Profil R



### Benefits

- Kein Stromanschluss nötig
- Wendeskala (0–150 cm und 0–250 cm) zur einfachen, schnellen Anpassung an die Tankhöhe
- Flexibilität bei der Montage durch Anschlussgewinde G1½ und G2
- Proofed Barrier (geruchsdicht)
- 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
- Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule - ideal für den Einsatz in Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten



### Anwendung

Zur kontinuierlichen Füllstandmessung in Behältern mit Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieselmotortreibstoff (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 Brennstoffen HVO oder GTL verwenden. Auch für den Einsatz in Überschwemmungs- und Risikogebieten. Für Tankhöhen von 0 bis 250 cm.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Füllstandmessgerät MT-Profil R Anschlussgewinde G1½	16500
Füllstandmessgerät MT-Profil R Anschlussgewinde G2	16540
Reduzierstück G2 x G1½	20903

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### 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

### Skala (Anzeigewerte)

0/150 oder 0/250 cm Füllhöhe

### Anschlussgewinde

G1½ oder G2

### Gehäuse/Schwimmer

Anzeige: ABS, schlagfest

Deckscheibe: SAN

Schwimmer: PE-HD, Ø 41 mm