

# Digitale Füllstandsanzeige

Füllstandsmessgerät für Wasserspeicher

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Digitale Füllstandsanzeige

Art.-Nr.	Bezeichnung
85600	Digitale Füllstandsanzeige

## Kurzbeschreibung

Füllstandsmessgerät für Wasserspeicher

## Einsatzbereich

Regenwassernutzung nach DIN 1989

## Anwendungsgebiet

Wasserspeicher aus Kunststoff oder Beton

## Verwendung

Anzeige des Füllstands im Regenwasserspeicher

## Produktbeschreibung

Es handelt sich um eine komplette Einheit bestehend aus einem Steuergerät und einer Sensoreinheit. Mit Hilfe des im Lieferumfang des Gerätes enthaltenen Drucksensors zeigt das Gerät den Füllstand eines Behälters in 1 % Schritten an. Die Anzeige kann wahlweise zeitbegrenzt oder kontinuierlich erfolgen. In der zeitbegrenzten Betriebsart wird die Anzeige durch das Betätigen der Anzeigen-Taste aktiviert.

Um die Lebensdauer der eingebauten Batterie zu verlängern, erlischt die Anzeige nach ca. 10 Sekunden. In der Betriebsart mit kontinuierlicher Anzeige wird eine Stromversorgung durch ein anschließbares Netzsteckergerät (von uns beziehbar) empfohlen. Aufgrund des Batteriebetriebes ist die digitale Füllstandsanzeige auch besonders gut geeignet bei Behältern in Bereichen, wo kein Stromnetzanschluß zur Verfügung steht.

Das Gehäuse wird als Wandmontage an einer geeigneten Stelle montiert. Diese sollte eine Umgebungstemperatur zwischen 0 bis +30 °C haben, vor Spritzwasser geschützt sein und nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Das Steuergerät kann im Batteriebetrieb zeitlich begrenzt betrieben werden, wobei je nach Anzeigehäufigkeit die 9 V Batterie über mehrere Jahre das Gerät versorgen kann. Auch ein Netzbetrieb ist möglich, dazu muss ein separater 9 V Netzadapter erworben werden. Dann muss allerdings unbedingt die Batterie entfernt werden.

Die Messung des Füllstandes erfolgt über einen Drucksensor mit 15 m Anschlusskabel und einem Messbereich von 0,8 - 5 m. Bei der Druckmessung wirkt auf dem über dem Behälterboden hängenden Drucksensor die darüber stehende Wassersäule einen füllstandsproportionalen Druck aus. Die Änderung des druckempfindlichen Widerstandes wird ausgewertet und in ein elektrisches Signal umgewandelt. Die Anzeige des Füllstandes erscheint auf dem LCD-Display der Gerätesteuerung in 1 %-Schritten.

## Technische Kurzbeschreibung

- Steuergerät mit Sensoreinheit (Drucksensor), welches den Füllstand eines Behälters in 1 %-Schritten auf einer LCD-Anzeige wiedergibt
- das Gerät wird standardmäßig über eine 9 V Batterie versorgt (Betrieb mehrere Jahre möglich), ein Netzbetrieb durch den separaten Erwerb eines 9 V Netzadapters ist allerdings auch möglich
- Gerät auch für Flach tanks mit einer Wasserstandshöhe von bis zu 0,8 m möglich, sogar möglicherweise nach Rücksprache bis zu 0,6 m

**Produktgruppe**

# Digitale Füllstandsanzeige

**Lieferumfang**

Füllstandsmessgerät bestehend aus:

- Steuergerät IP 44 mit LCD-Anzeige
- Drucksensor mit 0,8 - 5 m Messbereich und 15 m Anschlusskabel
- 4 Wandschrauben und Dübel, 4 cm Schutzschlauch, Tongewicht und Spreizstab

**Maße & Gewicht (Produkt)**

Art.-Nr.	85600
Länge	80
Höhe	195
Tiefe/Breite	255
Gesamtgewicht (kg)	1