

Pneumatische Füllstandsanzeige

Füllstandsmessgerät für Wasserspeicher

Datenblatt



Produktgruppe

Pneumatische Füllstandsanzeige

Art.-Nr.	Bezeichnung
10044	Pneumatische Füllstandsanzeige

Kurzbeschreibung

Füllstandsmessgerät für Wasserspeicher

Einsatzbereich

Regenwassernutzung nach DIN 1989

Anwendungsgebiet

Wasserspeicher aus Kunststoff oder Beton

Verwendung

Pneumatische Fernmessung der Wasserstandshöhe

Produktbeschreibung

Universelles, pneumatisches Füllstandsmessgerät zur Fernmessung bis 50 m mit Kapselfedermesswerk. Die Wasserstandshöhe ist stufenlos einstellbar von 1 bis 2,5 m, die Messgenauigkeit +/- 3 % vom Skalenendwert und mit Nullpunktkorrektur und Überdrucksicherung. Stellanzeiger für einfache Verbrauchskontrolle, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff und Anzeige in %-Füllhöhe. Anschluss universell für Rohr oder Schlauch mit 6 mm Außendurchmesser.

Das Gehäuse wird an der Wand montiert. Vor der Inbetriebnahme wird die Wasserstandshöhe des Tanks eingestellt. Um den Füllstand abzulesen betätigt man den Zughebel und erzeugt so einen Unterdruck in der Messleitung, der Füllstand wird dann auf der Anzeige in Prozent angezeigt!

Technische Kurzbeschreibung

- pneumatisches Füllstandsmessgerät für Wasser zur Fernmessung bis 50 m für Wasserspeicher aus Kunststoff oder Beton
- Wasserstandshöhe stufenlos einstellbar von 1 bis 3 m
- Stellanzeiger für einfache Verbrauchskontrolle, mit Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff für Wandmontage und Füllstandsanzeige in %-Füllhöhe

Lieferumfang

Füllstandsmessgerät bestehend aus:

- pneumatischem Messgerät für Wasser mit Gehäuse aus ABS und zur Wandmontage
- Montage und Zubehörteile bestehend aus:
 - 10 m PE-Schlauch 4 x 1 mm
 - 2 x Dübel
 - 2 x Schrauben
 - 1 x Einführungsverschraubung für PE-Messleitung (inkl. Dichtung)
 - 1 x Betriebsanleitung

Pneumatische Füllstandsanzeige

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	10044
Länge	390
Höhe	190
Tiefe/Breite	140
Gesamtgewicht (kg)	1