



Beschreibung:

Universelles, pneumatisches Füllstandmessgerät zur Fernmessung bis 50 m, mit Kapselfedermesswerk

Wasserstandshöhe stufenlos einstellbar von 1 m bis 3 m

Messgenauigkeit $\pm 3\%$ vom Skalenendwert
Nullpunktkorrektur und Überdrucksicherung

Stellzeiger für einfache Verbrauchskontrolle
Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, für Wandmontage; Anzeige in %-Füllhöhe

Anschluss universell für Rohr oder Schlauch mit 6 mm Außendurchmesser



Technische Daten:

Lieferumfang:

Pneumatisches Messgerät für Wasser
Gehäuse: ABS

10 m PE-Messleitung 4 x 1 mm

Montage- und Zubehörteile

Gewicht: 0,75 kg

Funktionsprinzip:

Gehäuse wird an der Wand montiert.

Vor 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 in Prozent angezeigt.

Verpackungseinheit

3P Pneumatische Fernanzeige:

Umkarton 790 x 575 x 700 mm: 40 Stück

Palette: 240 Stück