

Technische Daten

Funktionen

Push-To-Read,
Einheitenumschaltung,
Gesamtvolumenberechnung

Messbereich

0/400 mbar

Messgenauigkeit

± 1,5 % FSO

Temperatureinsatzbereich

Medium: -5/+70 °C
Umgebung: 0/45 °C
Lagerung: -5/+70 °C

Display

4-stellige, 12 mm hohe LCD-7-Segmentanzeige mit Zusatzsymbolen

Messwertanzeige

Liter, m³, %, Füllhöhe in mm

Sonde

L x ø: 64,5 x 24 mm
Gehäuse: Edelstahl 304
Kabel: PVC
Kabel: 6 m mit Luftschlauch
Trennmembrane: Edelstahl 316 L
Dichtungen: FKM (Viton)
Abstandhalter: POM, PE
Schutzart: IP68 (EN 60529)

Versorgungsspannung

1 x 3,6 V Lithium-Batterie
Lebenserwartung: Ca. 5 Jahre

Gehäuse

PA6, glaskugelverstärkt, blau, mit Wandbefestigung
ø x H: 75 x 50 mm
Gewicht: 380 g
Schutzart: IP51 (EN 60529)

Lieferumfang

- Auswertegerät mit Digitalanzeige
- 3,6 V Lithium-Batterie
- 5 m Verbindungskabel zur Sonde (verlängerbar um max. 10 m)
- Feuchtraum-Abzweigdose (IP 54)
- Tauchsonde mit 6 m Tauchkabel
- Verschraubungsset G1 x G1½ x G2
- Montageset für Entnahmeflansch (Verschraubung PG 9)
- Wandbefestigung