

## 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, m<sup>3</sup>, %, 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