

Hauptmerkmale:

- Integrierte Membrandruckluftpumpe
- Integriertes Taktgeberrelais
- Integriertes Netzteil

Anwendungen:

In Verbindung mit hydrostatischem Füllstandsmessgerät MEMPRO... bei:

- größeren Temperaturschwankungen der Flüssigkeit
- verkrustenden Flüssigkeiten
- ausgasenden Flüssigkeiten

**Beschreibung:**

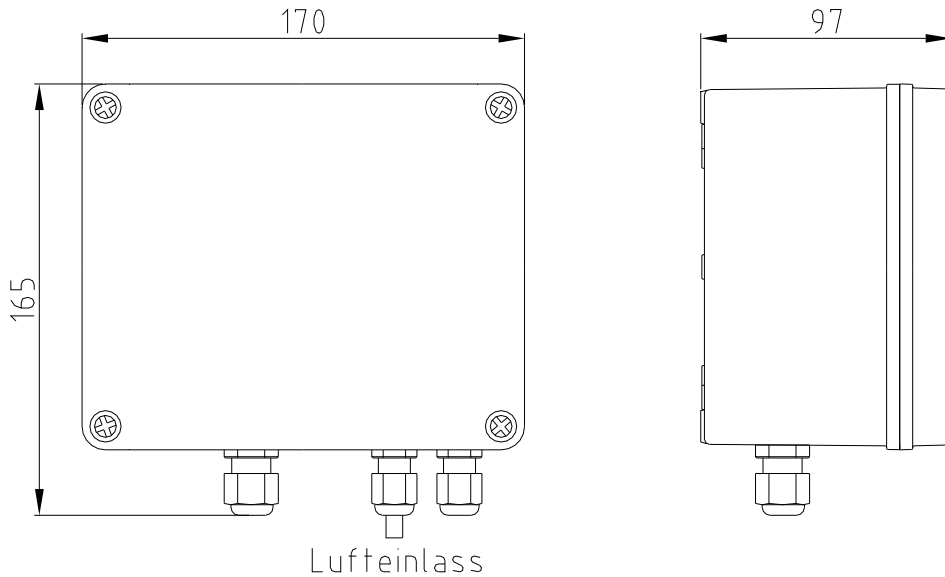
Je nach eingestelltem Intervall wird im Messrohr des Füllstand-Messgerätes ein kurzer Überdruck erzeugt. Dieser Überdruck korrigiert das Staudruck-Luftpolster und reinigt gleichzeitig das Messrohr von Verschmutzungen. Das Spezial-Einlassventil des Belüftungsadapters verhindert, dass Luft zurückströmt.

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	24V DC \pm 10% (Standard) 230V; 50 - 60Hz
Anschlussleistung:	ca. 10W / 10VA
Umgebungstemperatur:	-15...+60°C
Spülluftdruck:	ca. 2bar
Schlauchanschluss:	Für PVC-Schlauch \varnothing 4x1mm
Gehäuse:	PC-Feldgehäuse
Schutzart nach EN 60 529:	IP63

CE-Kennzeichen:

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

Abmessungen:**MEMPRO BL****Bestellinformationen:****Belüftungseinrichtung:****MEMPRO BLD**

Automatische Belüftungseinrichtung
Versorgungsspannung 24V DC

MEMPRO BLG

Automatische Belüftungseinrichtung
Versorgungsspannung 230V AC