

## Puracon Mobil M200 / M300

Eine zuverlässige und ökonomische Methode der Atemluftüberwachung besteht in der Verwendung eines L&W Puracon Überwachungssystems, das optional bei einer neuen Anlage mitbestellt oder nachträglich in bestehende Füllstationen integriert werden kann.

Die Puracon Mobil M200 / M300 dienen der manuellen Überwachung des Feuchtegehaltes während des Füllvorganges oder vor einem Tauchgang beim Check der Ausrüstung. Der Wert kann während des kompletten Füllvorganges kontrolliert werden, Überschreitungen der Grenzwerte werden mit einer roten LED signalisiert. Der Puracon Mobil M200 / M300 wird direkt zwischen Flasche und Füllschlauch geschlossen (Keine Montagearbeiten am Kompressor notwendig).

Druckbereiche: M200: 150 bis 250bar / M300: 250 bis 350bar

### Ausstattung

- » Automatische Abschaltung (Batteriesparmodus)
- » Druckkompensation
- » Höhere Genauigkeit durch neue Temperaturkompensation
- » Ohne Montagearbeiten am Kompressor verwendbar
- » Maximalwertanzeige
- » Alarm LED - Grenzwert frei einstellbar
- » Feuchtebestimmung bereits gefüllter Flaschen möglich



## Technische Daten

| Technische Daten     | M 200                      | M 300                      |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Betriebsdruckbereich | 150 bis 250 bar            | 250 bis 350 bar            |
| Stromversorgung      | 2 x AAA LR03 Alk. Batterie | 2 x AAA LR03 Alk. Batterie |
| Anschluss            | DIN 200 (G5/8)             | DIN 300 (G5/8)             |
| Schutzart            | IP64                       | IP64                       |
| Betriebstemperatur   | +5°C bis +45°C             | +5°C bis +45°C             |
| Abmessungen          | 60 x 90 x 40 mm            | 60 x 90 x 40 mm            |

### Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39

68623 Hüttenfeld / Germany

Telefon: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -0

Telefax: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -14

eMail: [service@lw-compressors.com](mailto:service@lw-compressors.com)

Internet: [www.lw-compressors.com](http://www.lw-compressors.com)