

# Puracon Stationary ECO



## Puracon Stationary ECO

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.

Der Puracon Stationary ECO ist eine kostengünstige Lösung zur Überwachung des Feuchtegehaltes während des Füllvorganges. Der Puracon Stationary ECO wird direkt an die Hochdruckleitung nach dem Feuchtefilter montiert. Der Wert kann während des kompletten Füllvorganges kontrolliert werden, Überschreitungen der Grenzwerte werden mit einer roten LED signalisiert.

### Ausstattung

- » Einstellbare Messgeschwindigkeit
- » Automatische Abschaltung (Batteriesparmodus)
- » Druckkompensation
- » Höhere Genauigkeit durch neue Temperaturkompensation
- » Maximalwertanzeige
- » Alarm LED - Grenzwert frei einstellbar



## Technische Daten

Technische Daten	Puracon Stationary ECO
Betriebsdruckbereich	150 bis 350 bar - Druckbereich einstellbar
Stromversorgung	2 x AAA LR03 Alk. Batterie
Anschluss	G1/4 Gewinde
Schutzart	IP64
Betriebstemperatur	+5°C bis +45°C
Abmessungen	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)