# Puracon Mobil BA



#### **Puracon Mobil BA**

Das neue Puracon Mobil BA ist die professionelle Lösung zur mobilen Überwachung der Luftqualität gemäß der europäischen Norm für Atemluft. Das System ermittelt in kurzer Zeit den Gehalt von Feuchte, CO,  $CO_2$ ,  $O_2$  und  $VOC^*$  (ÖI) in der verdichteten Atemluft.

Anzeigeeinheit und Sensorik wurden zu einem sehr kompakten und handlichen Gerät vereint, welches die herkömmliche und umständliche Prüfmethode mit Prüf-Röhrchen komplett ersetzt. Der Puracon Mobil BA ermöglicht die stichprobenartige Überprüfung der Atemluft gemäß der Norm EN 12021-2014.

Das System wird direkt zwischen Füllanschluss und der zu befüllenden Flasche angeschlossen, die ermittelten Werte werden gut lesbar im beleuchteten Display angezeigt. Eine Überprüfung bereits gefüllter Flaschen kann mit Hilfe des Hochdruck-Drosselventils ebenfalls durchgeführt werden.

Mit der Belüftereinheit des Puracon Mobil BA kann zudem die Konzentration von CO,  $CO_2$  und  $O_2$  in der Ansaugluft des Kompressors ermittelt werden.

### **Ausstattung**

- » Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- » Digitale LCD Anzeige inkl. Warn LED (rot/grün)
- » Druck- / Temperaturkompensation
- » Druckminderer inklusive Drosselventil
- » Adapter DIN 200 / DIN 300
- » Füllanschluss DIN 200 / DIN 300
- » Hochdruck-Drosselventil
- » Montagewerkzeug
- » Netzkabel (Länge 1,2 m) mit Schuko Stecker
- » Kalibriereinheit bestehend aus:
  - Belüftereinheit inkl. Aktivkohlefilter
  - Druckregler mit Regelventil inkl. Teflon Schlauch



## Technische Daten

Technische Daten	Puracon Mobil BA
Medium	Atemluft
Stromversorgung	100 - 240 V
Anschluss	DIN 200 / DIN 300 (5/8")
Schutzart	IP 50
Betriebstemperatur	+5°C bis +35°C
Abmessungen	175 x 120 x 55 mm
Gewicht	1,3 kg

Überwachungsbereich	
Feuchte	5 – 120 mg/m³
CO	0 - 30 ppm
CO <sub>2</sub>	0 - 3000 ppm
02	0 - 25 %
Öl	0,05 - 0,5 mg/m <sup>3</sup>
Druck	max. 350 bar

# \* VOC = (volatile organic compounds) Sensor für Öldämpfe und andere Luftverunreinigungen wie Hydrogen H, Hydrogensulfid $H_2S$ , Ammonium $NH_4$ , Ethanol $C_2H_8O$ , Toluene $C_7H_8$ .

### **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 Internet: www. lw-compressors.com