

Puracon Stationary PRO BA



Puracon Stationary PRO BA

Das neue Puracon Stationary PRO BA ist die professionelle Lösung zur kontinuierlichen Überwachung von Feuchte + CO + CO₂ + O₂ und VOC* (Öl).

Das stationäre System wird zur Überwachung aller Richtwerte der geforderten Atemluftqualität gemäß EN 12021 eingesetzt und bietet eine bisher nie dagewesene Sicherheit im Bereich der Atemluftüberwachung.

Es wird an die Hochdruckleitung direkt nach der Filtereinheit angeschlossen und kann auch bei bereits vorhandenen Atemluftkompressoren nachgerüstet werden. Die ermittelten Werte werden gut lesbar im beleuchteten Display angezeigt und optional kann die Kompressoranlage beim Überschreiten der Grenzwerte durch ein Alarmsignal automatisch abgeschaltet werden

Ausstattung

- » Schaltkasten zur Wandmontage
- » Große Anzeigeeinheit Ø = 96 mm
- » Netzkabel (Länge 1,2 m) mit CE Stecker 230 V AC
- » Digitale LCD Anzeige in ppm %, mg/m³ und bar
- » Druck- / Temperaturkompensation
- » Rote Alarm LED
- » Grüne Betriebs LED
- » Druckminderer inklusive Drosselventil
- » Gasflussregler
- » empfohlener Kalibrierungszyklus: 12 Monaten
- » Max. Druckbereich: 350 bar (Optional 420 bar)

Optionen

- » Zusätzliches Anzeigegerät inkl. Kabel
- » 12 V Version
- » 420 bar Version
- » Abschaltrelais



Technische Daten

Technische Daten	Stationary PRO BA	Überwachungsbereich	
Betriebsdruckbereich	350 bar (Optional 420 bar)	Feuchte	5 – 120 mg/m ³
Stromversorgung	100 - 240 V / optional 12V or 24VDC	CO	0 - 30 ppm
Anschluss	Eingang: 8L / Ausgang: 8L	CO ₂	0 - 2000 ppm
Schutzart	IP 50	O ₂	0 - 30 %
Betriebstemperatur	+5°C bis +45°C	Öl	0,05 - 0,5 mg/m ³
Abmessungen	300 x 200 x 100 mm	Druck	max. 350 bar

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

* VOC = (volatile organic compounds) Sensor für Öldämpfe und andere Luftverunreinigungen wie Hydrogen H, Hydrogensulfid H₂S, Ammonium NH₄, Ethanol C₂H₆O, Toluene C₇H₈.