

Puracon Stationary PRO



Eine zuverlässige und ökonomische Methode der Filterüberwachung besteht in der Verwendung eines Feuchtwächters. Die L&W Puracon - Überwachungssysteme können optional bei einer neuen Anlage mitbestellt oder nachträglich in bestehende Füllstationen integriert werden.

Puracon Stationary PRO

Der Puracon Stationary PRO ist die professionelle Lösung zur Überwachung des Feuchtegehaltes während des Füllvorganges. Bei der PRO Ausführung sind Sensor und Anzeigeeinheit getrennt, der Sensor wird direkt an die Hochdruckleitung nach dem Feuchtefilter montiert und über ein Datenkabel mit der Anzeigeeinheit verbunden.

Ausstattung

- » Aluminium-Sensorgehäuse mit G 1/4" Ein- und Ausgang
- » Displayeinheit (Ø 96 x 37 mm) für Wandmontage mit Sensorkabel (Länge: 2 m)
- » Netzkabel (Länge 1,7 m) mit CE Stecker 100 - 230 V ~ 50/60Hz
- » Digitales LCD Display mit Feuchteanzeige in mg/m³ und Alarmmeldungen
- » Hohe Messgenauigkeit durch Temperatur- und Druckkompensation
- » 2 Überwachungs LEDs, Grenzwerte einstellbar
- » 2 Schaltausgänge (24V)
- » 5, 10, 15 oder 30 m Sensorkabel gegen Aufpreis erhältlich
- » Zugelassen bis 350 bar

Verfügbare Versionen

- » 420 bar Sensor (Edelstahl)
- » 12 V DC
- » 24 V DC
- » Ex-geschützt mit ATEX-Bescheinigung



Technische Daten

	Puracon Stationary PRO
Betriebsdruckbereich	150 - 350 bar / optional 420 bar
Stromversorgung	100 - 240 V / optional 12 V oder 24 VDC
Anschluss	Sensor: G1/4 Gewinde
Schutzart	IP64
Betriebstemperatur	+5° C bis +45° C

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