

# Puracon Stationary PRO



## Puracon Stationary PRO

Puracon Stationary PRO es la solución profesional para el control de la humedad durante el proceso de llenado. La versión PRO proporciona sensor y unidad de visualización separados. El sensor se conecta directamente a la línea de alta presión después del filtro de humedad y se conecta a la unidad de visualización a través de un cable de datos.

### Características

- » Caja de sensor de aluminio con entrada y salida G1/4"
- » Unidad de visualización (Ø 96 x 37 mm) para montaje en pared con cable de sensor (longitud: 2 m)
- » Cable de alimentación (longitud: 1,7 m) con enchufe CE 100 230 V ~ 50/60Hz
- » Pantalla LCD digital con visualización de humedad en mg/m<sup>3</sup> y advertencias de error
- » Mayor precisión gracias a la nueva compensación de temperatura y presión
- » 2 LEDs de monitoreo, límites ajustables
- » 2 señales de salida (24V)
- » Cables de sensor con 5, 10, 15 o 30 m disponibles por recargo
- » Aprobado hasta 350 bar

### Versiones disponibles

- » Sensor de 420 bares (acero inoxidable)
- » 12 V DC
- » 24 V DC
- » Ex con certificación ATEX



## Datos técnicos

Datos técnicos	Puracon Stationary PRO
Presión de trabajo	150 - 350 bar / opcional 420 bar
Fuente de alimentación	100 - 240 V / 240 V / opcional 12 V o 24 VCC
Conector	Sensor: rosca G1/4
Grado de protección	IP64
Temperatura de funcionamiento	+5° C a +45° C
Rango de monitoreo	
Humedad	5 - 50 mg/m <sup>3</sup>
Presión	150 - 350 bar

### Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39  
68623 Hüttenfeld / Germany

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

Fax: +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)