

Puracon Stationary ECO



Puracon Stationary ECO

El uso de un sistema de monitoreo Puracon es el método más fiable y económico para monitorear el aire respirable. Los sistemas L&W Puracon se pueden pedir como una opción para una nueva unidad compresora o también se pueden integrar fácilmente en estaciones de servicio existentes.

Puracon Stationary ECO es una solución rentable para el control de la humedad durante el proceso de llenado. El Puracon Stationary ECO se puede conectar directamente a la línea de alta presión después del filtro de humedad. El valor de humedad se puede observar durante todo el proceso de llenado. La superación de los límites se indicará mediante un LED rojo.

Características

- » Velocidad de medición ajustable
- » Apagado automático (modo de ahorro de batería)
- » Compensación de presión
- » Mayor precisión gracias a la nueva compensación de temperatura
- » Almacenamiento de máx valor de humedad
- » LED de alarma límite libremente ajustable



Datos técnicos

| Datos técnicos | Puracon Stationary ECO |
|-------------------------------|--|
| Presión de trabajo | 150 a 350 bar rango de presión ajustable |
| Fuente de alimentación | 2 pilas alcalinas AAA LR03 |
| Conector | Rosca G1/4 |
| Grado de protección | IP64 |
| Temperatura de funcionamiento | +5°C a +45°C |
| Dimensiones | 60 x 90 x 40 mm |

| Rango de monitoreo | |
|--------------------|--------------------------|
| Humedad | 0 - 99 mg/m ³ |
| 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
Internet: www.lw-compressors.com