

Puracon Mobil M200 / M300

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 Mobil M200/M300 se utiliza para controlar la humedad durante los procedimientos de llenado o para comprobar el equipo antes de bucear. El valor de la humedad se puede controlar durante todo el proceso de llenado. La superación de los límites se indicará mediante un LED rojo. El Puracon Mobil M200 / M300 se puede conectar directamente entre el cilindro y la manguera de llenado (no se requiere trabajo de instalación en el compresor).

Rangos de Presión: M200: 150 a 250 bar / M300: 250 a 350 bar

Características

- » Apagado automático (modo de ahorro de batería)
- » Compensación de presión
- » Mayor precisión gracias a la nueva compensación de temperatura
- » Aplicable sin trabajos de instalación en el compresor
- » Almacenamiento de máx valor de humedad
- » LED de alarma límite libremente ajustable
- » Es posible comprobar la humedad de los depósitos llenos o botellas



Datos técnicos

Datos técnicos	M 200	M 300
Presión de trabajo	150 a 250 bar	250 a 350 bar
Fuente de alimentación	2 pilas alcalinas AAA LR03	2 pilas alcalinas AAA LR03
Conector	DIN 200 (G5/8)	DIN 300 (G5/8)
Grado de protección	IP64	IP64
Temperatura de funcionamiento	+5°C a +45°C	+5°C a +45°C
Dimensiones	60 x 90 x 40 mm	60 x 90 x 40 mm

Rango de monitoreo	M 200	M 300
Humedad	0 - 99 mg/m ³	0 - 99 mg/m ³
Presión	150 - 250 bar	250 - 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