

Puracon Mobil M200 / M300

L'utilisation d'un système de surveillance Puracon est la méthode la plus fiable et la plus économique de surveillance de l'air respirable.

Les systèmes L&W Puracon peuvent être commandés en option pour un nouveau compresseur ou peuvent également être facilement intégrés dans une station-service existante.

Puracon Mobile M200 / M300 est utilisé pour surveiller l'humidité pendant les procédures de remplissage ou pour vérifier l'équipement avant la plongée. La valeur d'humidité peut être contrôlée pendant toute la procédure de remplissage. Le dépassement des limites sera signalé par une LED rouge. Le Puracon Mobile M200 / M300 peut être connecté directement entre la bouteille et le tuyau de remplissage (aucun travail d'installation sur le compresseur n'est nécessaire).

Plage de pression : M200: 150 à 250bar / M300: 250 à 350bar

Spécifications

- » Arrêt automatique (mode économie de batterie)
- » Compensation de pression
- » Plus grande précision grâce à la nouvelle compensation de température
- » Applicable sans travaux d'installation sur le compresseur
- » Stockage de max. valeur d'humidité
- » LED d'alarme - limite librement réglable
- » Contrôles d'humidité des réservoirs remplis possibles



Données techniques

Données techniques	M 200	M 300
Pression de service	150 à 250 bar	250 bis 350 bar
Alimentation	Batterie 2 x AAA LR03	Batterie 2 x AAA LR03
Connexion	DIN 200 (G5/8)	DIN 300 (G5/8)
Protection	IP64	IP64
Température de service	+5°C à +45°C	+5°C à +45°C
Dimensions	60 x 90 x 40 mm	60 x 90 x 40 mm

Plage de surveillance	M 200	M 300
Humidité	0 - 99 mg/m ³	0 - 99 mg/m ³
Pression	150 - 250 bar	250 - 350 bar

Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39
68623 Hüttenfeld / Germany

Téléphone: +49 (0)62 56 / 8 58 80 -0
Télécopie: +49 (0)62 56 / 8 58 80 -14

eMail: service@lw-compressors.com
Internet: www.lw-compressors.com