

Filtro L&W de CO₂



Debido al gran aumento de CO₂ en el aire ambiente durante los últimos años, no siempre se garantiza el llenado de botellas de aire respirable según EN 12021.

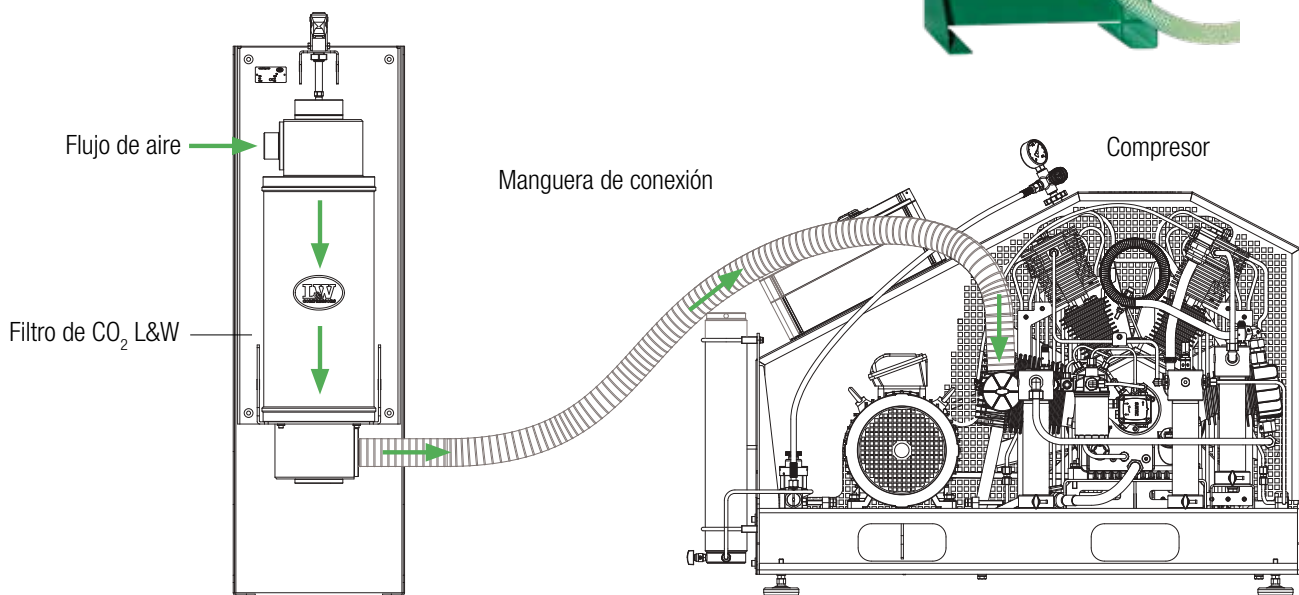
El nuevo L&W CO₂ Filter es la solución profesional para reducir el valor de CO₂ por debajo del límite permisible en la sección de aspiración del compresor.

Características

- » Estructura de acero con recubrimiento de pintura en polvo (RAL 6026)
- » Soporte con liberación rápida para cartucho de filtro de CO₂
- » Conexión manguera de aspiración Ø 32 mm
- » Manguera de conexión de 2 metros (Interior-Ø 32 mm)
- » Cartucho de filtro de CO₂

Opciones

- » Juego de montaje en pared
- » Soporte para filtro de CO₂ (390 x 400 x 1250 mm, 19 kg)
- » Conexión manguera de aspiración Ø 50 mm / Ø 76 mm
- » Manguera de admisión



Données techniques

Datos técnicos	Filtro de CO ₂ L&W
Medio:	Aire respirable
Presión de admisión:	Atmosférica
Caudal [l/min]:	100 - 750
Vida útil [horas de trabajo]:	80*
Temperatura de funcionamiento [°C]:	+5 a +45
Dimensiones An x Pr x Al [mm]:	370 x 330 x 1075
Peso [kg]:	42,5

* a 700 l/min de caudal y 1000 ppm de concentración de CO₂ en la zona de aspiración. Atención: la vida útil depende del aire ambiente

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