

L&W CO₂ Filter



In den letzten Jahren ist auf Grund des verhältnismäßig großen Zuwachs an CO₂ Treibhausgasen in der Umgebungsluft die vorschriftsgemäße Füllung von Atemluftflaschen gemäß EN 12021 nicht immer gewährleistet.

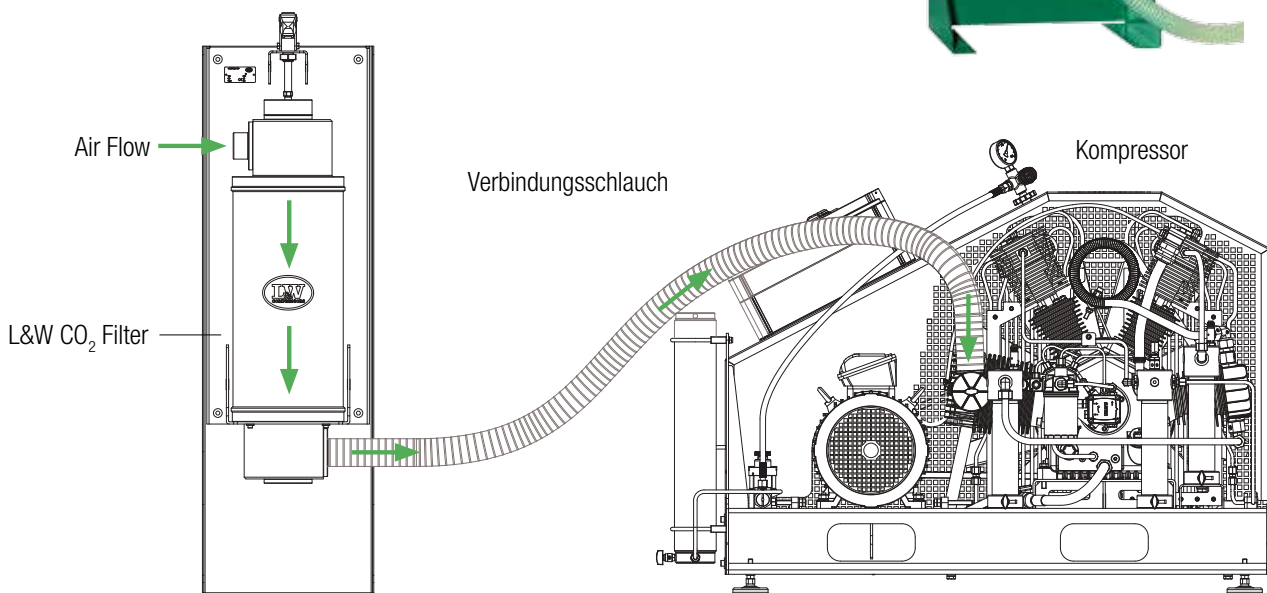
Der neue L&W CO₂ Filter ist die professionelle Lösung den CO₂-Wert im Ansaugtrakt des Kompressors unter den maximal zulässigen Grenzwert zu reduzieren.

Ausstattung

- » Grundkonsole CO₂ Ansaugfilter
- » Aufnahme mit Schnellspanner für CO₂ Ansaugfilter Patrone
- » Schlauchansaugstutzen Ø 32 mm
- » 2 Meter Verbindungsschlauch (Innen-Ø 32 mm)
- » CO₂ Ansaugfilter Patrone

Optionen

- » Befestigungssatz für die Wandmontage
- » Standkonsole für CO₂ Ansaugfilter (390 x 400 x 1250 mm, 19 kg)
- » Schlauchansaugstutzen Ø 50 mm / Ø 76 mm
- » Ansaugschlauch



Technische Daten

Technische Daten	L&W CO ₂ Filter
Medium:	Luft
Ansaugdruck:	Atmosphärisch
Volumenstrom [l/min]:	100 - 750
Standzeit [Betriebsstunden]:	80*
Betriebstemperatur [°C]:	+5 bis +45
Dimensionen B x T x H [mm]:	370 x 330 x 1075
Gewicht [kg]:	42,5

* bei 700 l/min Fördermenge und 1000 ppmv CO₂ Konzentration im Ansaugbereich.
Achtung: Die Standzeit ist abhängig von der Umgebungsluft.

Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39
68623 Hüttenfeld / Germany

Telefon: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -0
Telefax: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -14

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