

# L&W CO<sub>2</sub> Filter



In den letzten Jahren ist auf Grund des verhältnismäßig großen Zuwachs an CO<sub>2</sub> Treibhausgasen in der Umgebungsluft die vorschriftsgemäße Füllung von Atemluftflaschen gemäß EN 12021 nicht immer gewährleistet.

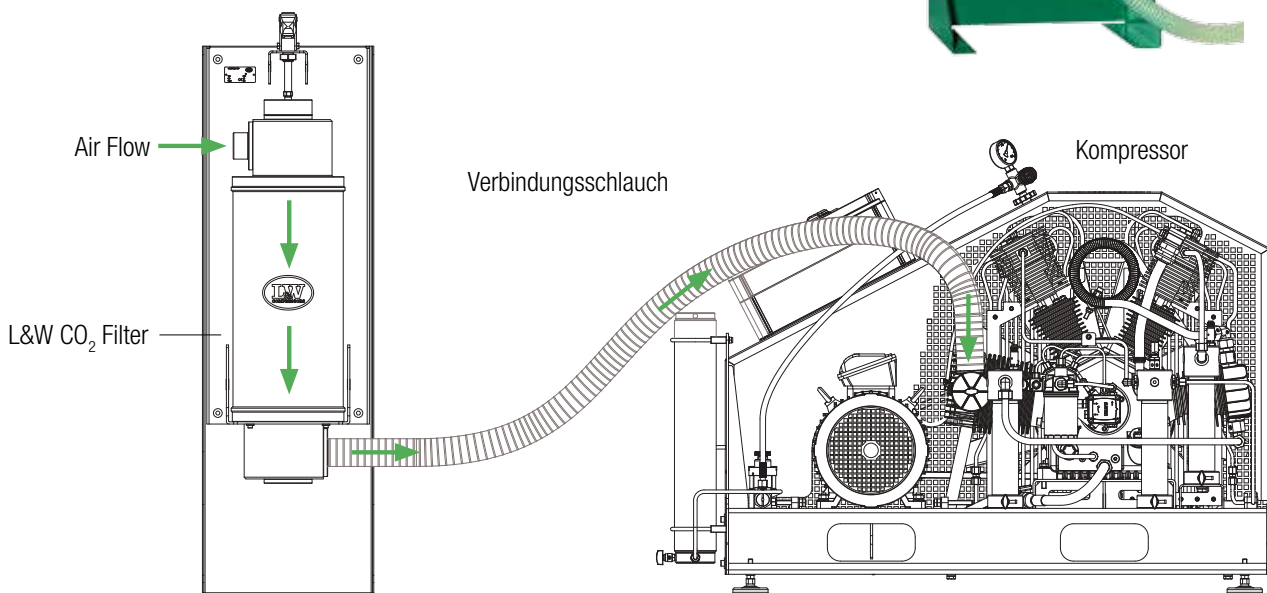
Der neue L&W CO<sub>2</sub> Filter ist die professionelle Lösung den CO<sub>2</sub>-Wert im Ansaugtrakt des Kompressors unter den maximal zulässigen Grenzwert zu reduzieren.

## Ausstattung

- » Grundkonsole CO<sub>2</sub> Ansaugfilter
- » Aufnahme mit Schnellspanner für CO<sub>2</sub> Ansaugfilter Patrone
- » Schlauchansaugstutzen Ø 32 mm
- » 2 Meter Verbindungsschlauch (Innen-Ø 32 mm)
- » CO<sub>2</sub> Ansaugfilter Patrone

## Optionen

- » Befestigungssatz für die Wandmontage
- » Standkonsole für CO<sub>2</sub> Ansaugfilter (390 x 400 x 1250 mm, 19 kg)
- » Schlauchansaugstutzen Ø 50 mm / Ø 76 mm
- » Ansaugschlauch



## Technische Daten

| Technische Daten             | L&W CO <sub>2</sub> Filter |
|------------------------------|----------------------------|
| Medium:                      | Luft                       |
| Ansaugdruck:                 | Atmosphärisch              |
| Volumenstrom [l/min]:        | 100 - 700                  |
| 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 CO<sub>2</sub> Konzentration im Ansaugbereich.  
Achtung: Die Standzeit ist abhängig von den 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](mailto:service@lw-compressors.com)  
Internet: [www.lw-compressors.com](http://www.lw-compressors.com)