

# Pressluftaufbereitung

QUMA

## Preßluftaufbereitung für die Gaschromatographie

Mit Hilfe dieser Preßluftaufbereitung können Sie Ihre Hauspreßluft zur Versorgung von bis zu 3 FIDs benutzen. Sie ersetzen so Ihre synthetische Luft.

### Installation:

1. Einfach am Eingang Ihre Preßluft mit 3-8 bar Eingangsdruck anschließen.
2. Am Ausgang Ihre Gasversorgung für den FID anklemmen. Fertig

Einmal im Jahr muss der Filter gegen einen neuen Filter gewechselt werden (Bitte auf dem Filter, den Ablauf der Lebensdauer vermerken).

### Allgemeiner Hinweis:

Nach dem Filterwechsel muss der FID neu gezündet werden.

Max. erlaubter Gasverbrauch: 1000 ml/min.



### Bestellnummern:

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Preßluftaufbereitung        | Q030.210  |
| Ersatzfilter                | Q030.211  |
| Ø 3mm Nylonschlauch         | 102.102/m |
| Reduzierer ¼" NTP auf Ø3 mm | 6002.0602 |
| Reduzierer ½" NTP auf Ø3 mm | 6002.0702 |

## QUMA

Elektronik & Analytik GmbH  
Preussenstrasse 11-13  
42389 Wuppertal  
GERMANY

www.quma.com  
info@quma.com  
Fon: + 49 (0) 202 7479495 - 0  
Fax: + 49 (0) 202 7479495 - 40