

# FID-Zubehör

# Datenblatt Nullgas- und Brennluftgenerator



## Produktbeschreibung

Der Nullgas- und Brennluftgenerator CAP erzeugt aus normaler Druckluft reines kohlenwasserstofffreies Nullgas. Die Reinigung der Druckluft erfolgt durch Filtration und katalytische Verbrennung der gasförmigen Schadstoffe.

Durch katalytische Totaloxidation werden am Pt/Pd-Katalysator bei 370°C alle Kohlenwasserstoffe inklusive Methan (CH<sub>4</sub>) in Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und Wasser (H<sub>2</sub>O) umgewandelt. Wasserstoff (H<sub>2</sub>) und Kohlenmonoxid (CO) werden quantitativ entfernt.

Die erzeugte Luftqualität ist konstant gleichbleibend und besser als die von synthetischer Luft aus Gasflaschen der Klasse 5.0 (bezogen auf organische Verbindungen).

### Anwendung

Mit normaler Druckluftversorgung (2-8 bar, ölfrei) wird ein THC-Restgehalt von < 50 ppb erreicht.

Die Nulluftgeneratoren aus der Baureihe CAP sind je nach Modelltypus zur Versorgung von 1- 10 FID`s ausgelegt.

Sie können dabei sowohl als eine hochreine Brennluftversorgung bei Messungen in kleinen Meßbereichen (0-10ppm) verwendet werden, wie auch als Ersatz für Nullgasflaschen in Form einer kombinierten Brennluft-/ Nullgasversorgung zum Einsatz kommen.

Es werden dabei alle Partikel- wie auch Aerosolanteile zu 99,9% entfernt, wie auch der aktuelle Durchfluß am Schwebekörperdurchflußmesser angezeigt.

#### Technische Daten

### **CAP 60**

Durchfluß: 0 - 10 l/min

Betriebsdruck: 4 bis 8 bar

Netzanschluß: 230 V / 50 Hz

Gasanschlüsse: 1/4" NPT

THC-Restgehalt: < 0,1 ppm

Wirkungsgrad: > 98,0% für Methan

> 99,5% > C₃H<sub>8</sub> > 99,9% für Ethylen

Aufheizzeit: ca. 30 Min.

Leistungsaufnahme: max. 260W

Convertertemperatur: 370°C - 380°C

Anzeige: Digitalanzeige

Umgebungstemperatur: 0 - 45°C

Gehäuse: 19"-Gehäuse, 4HE

Maße:( B x H x T) 450x186x355 mm

Gewicht: 8,4 kg