

FID-1230 NMHC

Non-Methan-FID-Analysator

Umschaltbarer Methan/Gesamtkohlenwasserstoffanalysator

Produktbeschreibung

Der Flammenionisationsdetektor 1230 NMHC misst wahlweise den Methananteil oder die Summe der Kohlenwasserstoffe in Applikationen wie Deponiegasmessungen, Fahrzeugmotoren, Biofiltern, Industrieabgasen, Raumluftmessungen aber auch an Brennstoffzellen, bei der Prozessoptimierung oder an Brennerprüfständen findet dieses Gerät seinen Einsatz. Das optional erhältliche PC-Programm schaltet automatisch zwischen THC und CH₄ um und nimmt eine Aufzeichnung dieser beiden Messwerte sowie des NMHC Wertes in MS-Excel vor.

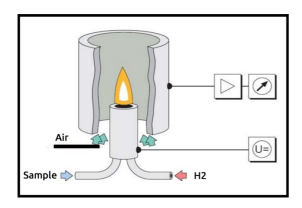
Besondere Vorteile

- Probenpumpe selbstansaugend
- Analyse auf bis zu 300 °C beheizt
- Spezialbeschichtung Probenweg
- Lückenlose Thermostatisierung

Optionen

- Rechneranschluß USB oder RS 232
- Kontrollmodul für Temperatur und Druck
- Temperaturregler für beheizte Leitung/Filter
- Automatische Messbereichsumschaltung
- Software zur Steuerung des FID`s und Datenerfassung des NMHC Wertes

Funktionsprinzip





Technische Daten FID1230NMHC

Meßkomponente: CH_4 und C_xH_y

Meßwertkomponente: Anzeige am Gerät

Dekadische Meßbereiche: 5

Kleinster Meßbereich: 0 - 10 ppm CH4 Größter Meßbereich: 0-100.000 ppm CH4

Bereichsumschaltung: Manuell/Automatik

Reproduzierbarkeit: +/- 1 %

Nullpunktdrift: +/- 1 % in 24 Std.

Ansprechgeschwindigkeit

ab Geräteeingang:

ca. 3 Sek. (T90)

Aufheizzeit 20°C- 300°C ca. 30 Min.

Analogausgänge:

- Strom, galv. getrennt: 0-20 mA, 4-20 mA

- Spannung: 0-10 V

Unterdruck FID: 0,4 bar Vakuum

Hilfsgase:

- Brenngas H_e/H₂

- Prüfgas: C₃H₈/ CH₄/ C₂H₆
- Nullgas: Synthetische Luft
- Brennluft: über Katalysator
- aus Raumluft

Brenngasverbrauch: ca. 110 ml/min

Null- und Prüfgasverbrauch: 1l/min Brennluftverbrauch: 30 l/Std.

Netzanschluß: 230 V / 50 Hz Leistungsaufnahme: 1000 W

Umgebungstemperatur: 0 – 45° C

Maße (H x B x T): 220x44x350 mm

Gewicht: ca. 23 kg