

SHED-FID

Datenblatt HC-Analysator

Mini/Micro-SHED



Produktbeschreibung

Der Flammenionisationsdetektor 2000MP SHED misst die Summe der Kohlenwasserstoffe in SHED-Kammern unterschiedlicher Größe. Für Applikationen ab 2,5m³ empfehlen wir im beheizten Kreislaufbetrieb zu fahren, um realitäts-nahe Ansprechzeiten zu erreichen. Für kleinvolu-mige SHED-Kammern haben wir ein besonderes Modell entworfen, dass mit nur 12ml/min Entnahmemenge fährt. Die spezifischen Geräte-typen optimieren die notwendige Luftwechselrate über die angepasste Entnahmemenge.

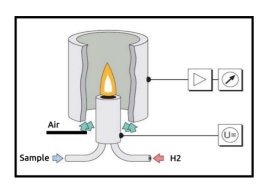
Besondere Vorteile

- Optimale Entnahmemengen
- Bis zu 4 Prüfgase anschließbar
- Aufheizzeit ca. 30 Minuten
- Automatische Kalibrierung
- automatische Flammenzündung
- Kalibrierung ohne Meßwertveränderung In der SHED-Kammer

Optionales Zubehör

- Beheizte Leitungen
- Brennluftgenerator
- Unbeheizter Kammerfilter
- Beheiztes Umschaltventil

Funktionsprinzip



Technische Daten FID 2000MP SHED 19" Rack-Ausführung

Meßkomponente: $C_x H_y$

Meßwertanzeige: 5 1/2 stellig, LED

Meßbereiche: 4

Kleinster Meßbereich: 0 - 10 ppm Größter Meßbereich: 0 - 3.000 ppm Bereichsumschaltung: Manuell / Rechner

Reproduzierbarkeit: +/- 1 %

Nullpunktdrift: +/- 1 % in 24 Std.

Ansprechgeschwindigkeit

ab Geräteeingang:

Aufheizzeit ca. 30 Min

Analogausgänge:

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

- Spannung: 0-10 V

Statusmeldung: Einzelmeldungen

Unterdruck FID: 0,4 bar Vakuum

Hilfsgase:

- Brenngas He/H₂, 5.0 - Prüfgas: C₃H₅

- Nullgas: N_a, 5.0 oder

synth. Luft

1 Sek. (Minished)

- Brennluft: Brennluftgen.

Brenngasverbrauch: 150 ml/min Brennluftverbrauch: 500 ml/min Null- und Prüfgasverbrauch: 1000ml/min

Netzanschluß: 230 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme: 500 W

Umgebungstemperatur: 0 - 45°C

Maße (H x B x T): 3HEx19"x460 mm

Gewicht: ca. 25 kg