

## FID-3001W

**Stationärer Gesamtkohlenwasserstoff-analysator**

**Zertifiziert nach DIN EN 14181 und QAL1**



### Produktbeschreibung

Der Flammenionisationsdetektor 3001 W misst die Summe der Kohlenwasserstoffe in katalytischen und thermischen Nachverbrennungsanlagen, Industrieabgasen, Raum- und Außenluft, Produktionsprozessen, Arbeitsplatzmessungen, Lösungsmittelrückgewinnungsanlagen, etc.

Durch sein schwenkbares Gehäuse ist eine einfache Installation und gute Zugänglichkeit gegeben. Er ist besonders für den stationären Einsatz bei rauen Umgebungsbedingungen ausgelegt.

### Besondere Vorteile

- Edelstahlgehäuse mit IP65
- Analysenteil beheizt auf 200°C
- Option: 300°C
- Aufheizzeit auf 200°C in nur 20 Minuten
- Kontrollmodul
- automatische Flammenzündung
- Flammenkontrolle
- Wasserstoffabschaltung
- Einfache übersichtliche Bedienung
- Anzeige aller wichtigen Betriebsparameter
- Rechneranschluss USB oder RS 232
- Datenerfassung im MS-Excel Format
- Luftstrahlpumpe wartungsfrei

### Ansicht



### Technische Daten FID 3001W

Messkomponente:	CxHy
Messwertanzeige:	5½stellig, LED
Dekadische Messbereiche:	5
Kleinster Messbereich:	0 - 10 ppm
Größter Messbereich:	0 - 100.000 ppm
Bereichsumschaltung:	manuell
Reproduzierbarkeit:	+/- 1 %
Nullpunkt drift:	+/- 1 % in 24 Std.
Ansprechgeschwindigkeit ab Geräteeingang:	1,5 Sek. (T90)
Aufheizzeit von 20°C auf 200°C:	ca. 20 Min.
Analogausgang:	
- Strom, galv. getrennt:	0-20 mA, 4-20 mA
Hilfgase:	
- Brenngas	H2, 5.0 oder He/H2
- Prüfgas:	C3H8 oder CH4
- Nullgas:	N2, 5.0 oder synth. Luft
- Brennluft:	über Aktivkohle
Brenngasverbrauch:	ca. 35 ml/min
Null- und Prüfgasverbrauch:	1 l/min
Brennluftverbrauch:	30 l/Std.
Netzanschluss:	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	600 W
Umgebungstemperatur:	0 - 45°C
Maße (H x B x T):	325x600x465 mm
Gewicht:	36 kg