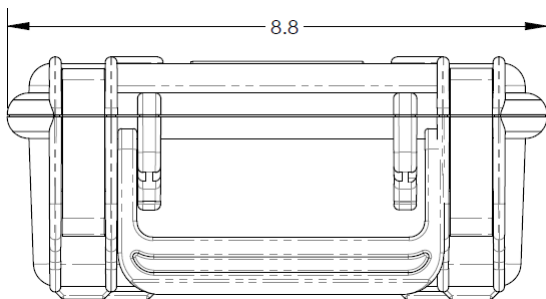
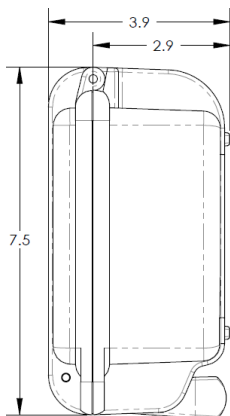


OMD-580 Sauerstoffanalysator

Mobiler PPM Sauerstoffanalysator mit USB Datalogging



Optionale Ausstattung:

- Optionale Messbereiche, Anwender-Angepasst
- TO2-2x O2 Sensor bei > 0.5% CO2
- Integr. Gasprobenpumpe (OMD-580P)

0 - 10 PPM bis 0 - 25%

Hintergrundbeleuchtetes Display

Anwenderfreundliches Bedienmenü

Datalogging mit USB - Stick

Swagelok Schnellanschlüsse

Interne Batterie (aufladbar)

Elektrochemischer Sensor

Spezifikation

Genauigkeit:	< 1% vom Messbereich*
Messbereiche:	0-10/100/1000ppm/1%/25%
Batterie Anzeige:	Integriert im Display
Kalibrierung:	Regelmäßig
Klassifizierung:	IP67 / NEMA4X
Data Logging:	USB Stick
Abmessungen:	223 x 190 x 99 mm
Gehäuse:	Tragbarer Koffer PP
Durchfluss:	0.2 – 2.5 N l/min
Gas Anschlüsse:	1/8" Tube Quick Disconnect
Ausgang (Analog):	0 - 1V DC
Spannungsversorgung:	Aufladbare Batterie 100-240 VAC
Druck:	0-3,5 bar
Ansprechzeit:	T90 in 10 s
Sensor:	TO2-1x Trace O2 Sensor
Sensor Lebensdauer:	20 - 25 Monate
Temperatur:	0 - 50 °C
Temperatur Kompensation:	Integriert
Gewicht:	2,2 kg

Anwendungen

- Glovebox und Pipeline Leck Detektion
- Luftzerleger
- Headspace Gas Analyse
- Getränkeindustrie CO2 Überwachung
- Wärmebehandlung & Glühen
- Schweissanwendungen
- Mobiler Einsatz in der Industrie

