# MFA4 - M01/3L Änderungen vorbehalten

## GASANALYSATOR MAPY 4.0 für O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> oder O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>







Tragbarer Multi-Funktions-Analysator für die Kontrolle von Schutzatmosphären in der Lebensmittelverpackungstechnik. Zur kontinuierlichen Gasgemischüberwachung (inline) sowie für die Stichprobenanalyse mittels Ansaugnadel, z.B. aus Lebensmittelverpackungen. Die flexible Analyse für optimale Qualität und Wirtschaftlichkeit in der Produktion. Verfügbar als Einzel- oder Doppelanalysator für die Gase O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub>.

### Vorteile

- minimaler Messgasbedarf für Analyse kleinster Volumina (z.B. Lebensmittel-Verpackungen)
- schnelles Messergebnis bei Stichprobenanalysen
- leichte Bedienbarkeit über Touch-Screen
- langzeitstabile Messergebnisse und hohe Genauigkeit
   durch Druckkompensation
- einfache Sensor-Kalibrierung
- permanente Kontrolle der einstellbaren Grenzwerte
- Fehlermeldungen oder Überschreitungen der Grenzwerte erzeugen einen Alarm und schalten einen potentialfreien Kontakt. Dieser stoppt z.B. Ihren Prozess zur Vermeidung von Qualitätsproblemen
- leichte Pflege und Hygiene durch spritzwassergeschütztes Edelstahlgehäuse
- USB Anschluss zur Datenübertragung per USB-Stick
- Ethernet Anschluss zur Einbindung in Netzwerke
- Interner akustischer Alarm
- Messdatenspeicher
- Produktnamenverwaltung zur individuellen Zuordnung von Messergebnissen
- Benutzerverwaltung zur Personalisierung der Messungen

### Optionen

- vollautomatische Kalibrierung
- Gegensteckersatz zum externen Anschluss aller Signale
- Sonderausführung für höhere Eingangsdrücke
- Barcode-Reader zur Auswahl von Produktnamen oder Benutzern

### Auswahl der Gerätetypen

Anwendung	Analyseart		Gasarten			
Lebensmittel	Stichprobe	Daueranalyse	02	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>	Gerätetyp
•	•		•	•	•	MAPY 4.0 S 3)
•		•	•	•	•	MAPY 4.0 L 3)
•	•	•	•	•	•	MAPY 4.0 S+L <sup>2) 3)</sup>
•		•	•	•	•	MAPY 4.0 P 1) 3)

<sup>1)</sup> ohne Pumpe, mit Eingangsdruckregler

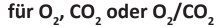
Alle Versionen auch erhältlich mit Zirkonium-Messzelle für  ${\rm O_2}$ . Ergänzen Sie bitte den Gerätetyp mit  ${\bf Zr}$ .

<sup>2)</sup> mit 2 chemischen Messzellen für Sauerstoff

<sup>3)</sup> Gasarten bitte angeben

# MFA4 - M01/3L Änderungen vorbehalten

## **GASANALYSATOR MAPY 4.0**





### Messprinzipien

	Gasarten	Art der Messung	Messbereich	Reproduzierbarkeit	Reaktionszeit	Lebensdauer
optional	O <sub>2</sub> bei Stichproben	chemische Messzelle	0-100%	± 0,2%	6 sek.	ca. 2 Jahre in Luft
	O <sub>2</sub> bei Daueranalyse	chemische Messzelle	0-100%	± 0,2%	10 sek.	ca. 3 Jahre in Luft
	O <sub>2</sub> bei Stichproben und Daueranalyse	Zirkonium-Messzelle	0-100%	± 0,1%	4 sek.	lange Lebensdauer
	O <sub>2</sub> bei Stichproben und Daueranalyse	paramagnetische Messzelle	anpassbar bitte angeben	abhängig vom Messbereich	5 sek.	lange Lebensdauer
	CO <sub>2</sub> Infrarot-Messzelle		0-30% 0-100% bitte angeben	± 0,5%	6 sek.	lange Lebensdauer

Typ MAPY 4.0

Gase O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> oder O<sub>3</sub>/CO<sub>3</sub>

für Brenngase, korrosive- und giftige Gase nicht geeignet!

Temperatur (Gas/Umgebung) 0 °C bis +40 °C

Gasanschlüsse

Permanentmessung Lanze, Schlauchanschluss für PK 6/4 (Ansaugung)

integrierte Messgaspumpe

Stichprobenmessung Nadel (Ansaugung) integrierte Messgaspumpe

Kalibrierung (vollautomatisch) Schlauchanschluss für PK 6/4

Eingangsdruck

 S-Version
 max. 0,3 barÜ

 P-Version
 1,5 barÜ – 10 barÜ

Kalibrierung

Stromaufnahme

Gasverbrauch ca. 1 l/min

Kalibrierdauer der tatsächliche Gasverbrauch zur Zeit der Kalibrierung

hängt von der Installation ab. Optimal: 240 sek/Kalibrierung

Alarmkontakte je ein min./max. Grenzwert einstellbar je Gas mit

potentialfreiem Wechslerkontakt

Schnittstellen RS 232 mit ASCII-Ausgabe von Datum, Uhrzeit, Messwert

USB per Stick für Profile, Produkt- und Userdaten

RJ45 Ethernet FTP-Server für Profile, Produkt- und Userdaten, Software Update

Analogausgang 4-20 mA oder 0-10 V

Gehäuse Edelstahl, spritzwassergeschützt

Gewicht ca. 7,2 kg

Abmessungen (HxBxT) mit Tragegriff ca. 110 x 300 x 260 mm Spannungsversorgung 230 V AC 50 / 60 Hz 110 V AC 50 / 60 Hz

230 V AC / 0,12 A

Normen/Baubestimmungen Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 22000

CE-Kennzeichnung gemäß:

- EMV 2014/30/EU

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

für Lebensmittelgase geeignet gemäß: - Verordnung (EG) Nr. 1935/2004

Ausgelegt für O2 gemäß EIGA 13/20 und CGA G-4.4:

Oxygen Pipeline and Piping Systems

Gereinigt für O<sub>2</sub> gemäß EIGA 33/18 und CGA G-4.1:

Cleaning of Equipment for Oxygen Service