

GASANALYSATOR MAPY 4.0

für O₂, CO₂ oder O₂/CO₂



reddot design award
winner 2009

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 O₂ und CO₂.

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
- Software GASCONTROL CENTER zur Messdatenauswertung (siehe separates Datenblatt)
- Gegensteckersatz zum externen Anschluss aller Signale
- Sonderausführung für höhere Eingangsdrücke
- Barcode-Reader zur Auswahl von Produktnamen oder Benutzern

Auswahl der Gerätetypen

Anwendung	Analyseart	Gasarten			Gerätetyp
		O ₂	CO ₂	O ₂ /CO ₂	
Lebensmittel	Stichprobe	•	•	•	MAPY 4.0 S ³⁾
	Daueranalyse	•	•	•	MAPY 4.0 L ³⁾
		•	•	•	MAPY 4.0 S+L ^{2) 3)}
		•	•	•	MAPY 4.0 P ^{1) 3)}

¹⁾ ohne Pumpe, mit Eingangsdruckregler

²⁾ mit 2 chemischen Messzellen für Sauerstoff

³⁾ Gasarten bitte angeben

Alle Versionen auch erhältlich mit Zirkonium-Messzelle für O₂. Ergänzen Sie bitte den Gerätetyp mit Zr.

GASANALYSATOR MAPY 4.0

für O₂, CO₂ oder O₂/CO₂



Messprinzipien

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

Typ	MAPY 4.0
Gase	O ₂ , CO ₂ oder O ₂ /CO ₂ 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	
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
Stromaufnahme	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 Gereinigt für O ₂ gemäß: - EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems