

Abgasmessgerät MULTILYZER STx



Benefits

- All-in-one: Abgasanalyse, (Differenz-) Druckmessung, (Differenz-) Temperaturmessung, Pitot-Messung, Staubmessung (in Verbindung mit STM 225)
- ECO-Sensor: Langlebiger, bleifreier O₂-Sensor mit optimierter Kalibrierphase und schneller Reaktionszeit sowie Resistenz gegenüber biogenen Brennstoffen
- Bestückung mit bis zu sechs Sensoren in Kombination: O₂, CO/H₂, NO, SO₂, NO₂ und CO_{high}
- CO-Raumluftüberwachung
- qA-Mittelwertmessung gemäß 1. BlmSchV
- Schnellfunktionstasten für direkten Datenzugriff
- Messprotokolle als QR-Code, Datenbankspeicher, Kundendaten-
- 5 Jahre Garantie auf O₂-, CO/H₂-Sensoren
- 7 Jahre Vollgarantie in Verbindung mit einem Wartungsvertrag
- CAPBs®-fähig















Anwendung

Abgasmessgerät für den universellen Einsatz bei Messungen an kleinen und mittleren Öl-, Gas-, Pelletsfeuerungen nach BImSchV sowie zur sicherheitstechnischen Überprüfung von Gasfeuerstätten auf CO. Ideal für alle Messungen und Einstellungen an Festbrennstoff anlagen (z. B. Kohle- oder Stückholzfeuerungen mit kurzfristigen CO-Spitzen) oder bivalenten, leistungsmodulierenden BHKW-Heizungsanlagen. Im Rahmen der Staubmessung wird der MULTILYZER STx zur Ermittlung der Abgaswerte und als zentraler Controller für das Staubmessgerät STM 225 verwendet.

Ausführungen

	Sensoren / Funktionen	ArtNr.
MULTILYZER STx Set 1	$\mathrm{O_{2},CO_{H2},(Diff.)Temperatur,Feinzug,Differenzdruck}$	P04729210
MULTILYZER STx Set 2	$\mathrm{O_{2},CO_{H2},NO,(Diff)}$ Temperatur, Feinzug, Differenzdruck	P04730210
MULTILYZER STx Set 3	$\mathrm{O_{2},CO_{H2},CO_{40.000},(Diff)}$ Temperatur, Feinzug, Differenzdruck	P04741210
MULTILYZER STx Set 4	$\mathrm{O_2},\mathrm{CO_{H2}},\mathrm{NO},\mathrm{CO_{40,000}},\mathrm{(Diff)Temperatur},\mathrm{Feinzug},\mathrm{Differenzdruck}$	P04748210
MULTILYZER STx Set 5	${\rm O_2,CO_{H2},CO_{40,000},(Diff)}$ Temperatur, Feinzug, Differenzdruck, Modul Feinstaubmessung	P04741217

Blaue Art.-Nr. = Lagerware





Technische Daten

Messbereiche (gemessene Werte)

Abgas-/Differenztemperatur

0/1.150 °C

Luft-/Verbrennungslufttemperatur

-20/+200 °C

Feinzug

-70/+70 hPa

Differenzdruck -150/+150 hPa

Barometrischer Luftdruck

500/1.150 hPa

Pitot

0,5/70 m/s

O₂-Messung

0/21 Vol.-%

CO_{H2}-Messung

Maximal: 0/10.000 ppm

CO-Messung 0/40.000 ppm

NO-Messung

0/5.000 ppm

Weitere technische Daten

Anzeige (berechnete Werte)

CO₂, CO_{Unverdünnt}, Lambda, Eta-Wirkungsgrad, Abgasverluste qA, Taupunkt, Temperaturdifferenz, CO mg/m³ (Erdgas), CO mg/kW-h (Heizöl)

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 5/40 °C Lagerung: -20/+50 °C

Gewicht (Messgerät)

631/643 g (je nach Sensorbestückung)

Maße

B x H x T: 90 x 220 x 53 mm

Schutzart

IP 42 (EN 60529)

Display

TFT-Farbdisplay 3,5 "

B x H: 53 x 71 mm

240 x 320 Pixel

Anschlüsse

Feinzug/Druck: \varnothing 7 mm Gas: \varnothing 8 mm Temperatur: Buchse Typ K

Versorgungsspannung

Lithium-Ionen-Akku (3,6 V/2.900 mAh)

Netzteil (Mini-USB) Akku- oder Netzbetrieb

Betriebszeit

Max. 12 Stunden

Datenspeicherung

MicroSD-Karte, max. 32 GB

Datenlogger

1-999 Sekunden, Intervall frei wählbar

Schnittstellen

Infrarot,

Bluetooth®,

QR-Code-Generator, MicroSD-Kartenslot

Zulassungen

1. BlmSchV,

KÜO (TÜV ByRgG 301),

EN 50379-2

Lieferumfang

- Messgerät
- Kalibrierprotokoll
- Geräteschutzhülle mit Magneten
- Netzteil NTE 5 USB-A
- Ladekabel USB-A auf Mini-USB
- MicroSD-Karte inkl. USB 2.0 SD-Card-Reader
- Basisgriff AWS-B für Wechselsonden 2,4 m KFP/FZ
- Wechselsonde AWS-S 300 mm
- Kondensatfilterpatrone KFP
- Infiltec-Feinfilter (5 Stück)
- Teflon-Gewebemembrane (5 Stück)
- Umgebungsluftfühler TFB-UL 50-1
- Anschluss-Set ASS-DP
- Gerätekoffer



2/3 www.afriso.de



Detailansichten



- 2. Temperaturanschluss z. B. für Abgastemperatur
- 3. Gaseingang
- 4. Druck-/Differenzdruckmessung
- 5. Infrarot-Druckerschnittstelle
- 6. Signalgeber (Lautsprecher)
- 7. MicroSD-Kartenslot
- 8. Mini-USB-Anschluss für Netzteil/Ladegerät