



Messgrößen

Berechnungsgrößen

Drucker

Anschlüsse

			CN	EN2	J2KN
O2	0...21 %	Elektrochemisch	x	x	x
CO ppm	0...4000 ppm	Elektrochemisch	x	x	x
CO %	0...6,3 %	Elektrochemisch		o	o
NO	0...4000 ppm	Elektrochemisch		o	o
NO2	0...200 ppm	Elektrochemisch		o	o
SO2	0...4000 ppm	Elektrochemisch		o	o
T Gas	-20...500 °C	NiCr-Ni	x	x	x
T Luft	-20...99 °C	PTC	x	x	x
Druck	+/- 20 hPa	DMS	x	x	x
Differenzdruck	+/- 20 hPa	DMS	o	x	x
Ruß	0...9	Bacharach			x
CO2	0...CO2max	Berechnet	x	x	x
ETA	0...99,9 %	Berechnet	x	x	x
Lambda	>1	Berechnet	x	x	x
CO(u)	x ppm	Berechnet	x	x	x
Taupunkt	x °C	Berechnet	x	x	x
mg/m3	x mg/m3	Berechnet	x	x	x
mg/kWh	x mg/kWh	Berechnet	x	x	x
O2-Bezug	x %O2	Berechnet	x	x	x
IR-Schnittstelle für Drucker			x		
Thermoschnelldrucker 58 mm				x	x
Nadeldrucker 58 mm					o
Anschluss GSK				x	
Serielle Schnittstelle zur Datenübertragung			x	x	x
USB-Schnittstelle zur Datenübertragung				x	
Bluetooth-Schnittstelle zur Datenübertragung				o	
Anschluss Fernbedienung über Kabel					x
Funk-Fernbedienung					x

x = Standard / o = Option



	CN	EN2	J2KN	
Anschlüsse	beheizte Rußmessung		x	
	Anschluss NOx-Schlauch		x	
	Anschluss beheizte Probennahme		o	
Spannungsversorgung	Ni-Mh-Akku	x		
	Bleigel-Akku		x	x
	Ladenetzteil	x	x	
	internes Netzteil			x
Gasaufbereitung	Kondensatfalle mit Feinstaubfilter	x	x	x
	Elektronische Kondensatüberwachung	x	x	x
	Automatische Kondensatentleerung		o	x
	Elektrischer Messgaskühler		o	o
Sicherheit	Temperaturtrendanzeige zur Kernstromsuche	x	x	x
	CO-Abschaltung ohne Messunterbrechung	x	x	x
	Frischluftpülung bei CO-Überlast	x	x	x
	Frischluftpülung nach Messbetrieb	x	x	x
	Schadstofffilter für CO-Sensor			x
Datenverarbeitung	interner Speicher	x		x
	IRDA-Schnittstelle	x		
	Bluetooth-Schnittstelle	o		
	Multimedia-Karte als Speicher		x	x
	Datenaustausch mit PC-Programm MiniDV	o	o	o
	Folientastatur zur Dateneingabe			o
	Online-DAS-Programm	x	x	x
	Messwertreihen auf Multimedia-Karte			x
Messwertreihen zum PC im Excel-Format			x	
Transport	Störungsdiagnose mit ecom-AK		o	o
	Transporttasche	o		
	Transportkoffer	o	x	x

x = Standard / o = Option