

## **Technische Daten auf einen Blick**

√ Standard • Optional x Nicht möglich

Gerätebezeichn	The Batter dar enfer		√ Standard • (	EN3/-R	EN3-F
Gaskomponento	<u>-</u>	Auflösung	Genauigkeit	max. 4	max. 6
		0,1 vol.%	± 0,3 vol.%		
O <sub>2</sub>	O <sub>2</sub> (0 - 21 vol.%) - elektrochemisch  CO (H <sub>a</sub> -komp. 0 -10.000 ppm) - elektrochemisch			1	1
CO	CO (n. H <sub>2</sub> -komp. 0 -20.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 20 ppm oder 5 % vom Messwert**  ± 40 ppm oder 10 % vom Messwert**	1	٧
	CO% (0 -63.000 ppm) - elektrochemisch	5 ppm	± 100 ppm oder 10 % vom Messwert**	•	
CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> (0 - 20 vol.%) - NDIR*-Sensor	0,1 vol.%	± 0,5 vol.% oder 5 % vom Messwert**	•	•
	CO <sub>2</sub> (0 - 100 vol.%) - NDIR*-Sensor	0,1 vol.%	bis zu ± 5 % vom Messbereichs-Endwert	•	•
NO <sub>x</sub>	NO (0 - 5.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 5 ppm oder 5% vom Messwert**	•	•
	NO <sub>Low</sub> (0 - 300 ppm) - elektrochemisch	0,1 ppm	± 2 ppm oder 5 % vom Messwert**	•	•
	NO <sub>2</sub> (0 - 1.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 5 ppm oder 5 % vom Messwert**	•	•
	NO <sub>2 Low</sub> (0 - 1.000 ppm) - elektrochemisch	0,1 ppm	± 5 ppm oder 5 % vom Messwert**	•	•
	NO <sub>x</sub> - Messung - elektrochemisch			über NO/NO <sub>2</sub>	über NO/NO <sub>2</sub>
SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> (0 - 5.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 10 ppm oder 5 % vom Messwert**	•	•
H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> (0 - 2.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 10 ppm oder 5 % vom Messwert**	•	•
H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> (0 - 20.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 100 ppm oder 5 % vom Messwert**	•	•
	H <sub>2</sub> S (0 - 1.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 10 ppm oder 5 % vom Messwert**	•	•
	H <sub>2</sub> S (0 - 5.000 ppm) - elektrochemisch	1 ppm	± 50 ppm oder 5 % vom Messwert**	•	•
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> (0 - 4 vol.%) - katalytisch CH, (0 - 5 vol.%) - NDIR*-Sensor	0,01 vol.%	± 0,2 vol.% oder 5 % vom Messwert**	•	
	CH <sub>4</sub> (0 - 5 Vol.%) - NDIR - Serisor  CH <sub>4</sub> (0 - 100 vol.%) - NDIR*-Sensor	0,1 vol.%	bis zu ± 5 % vom Messbereichs-Endwert	•	
Weitere Messar	össen   Anzeigemöglichkeiten	Auflösung	Genauigkeit		
T-Gas	0 - 500 °C	1 °C	± 2 °C oder 1,5 % vom Messwert**	1	J
1-Gas	0 - 1.100 °C	1 °C	± 2 °C oder 1,5 % vom Messwert**	•	•
T-Luft	0 - 99 °C	1 °C	± 1 °C	J	
Druck   AP	± 100 hPa	0,01 hPa	± 0,5 hPa oder 1 % vom Messwert**	J	1
-		0,01 IIFa	± 0,5 fira oder 1 % voil iviesswert	<b>V</b>	<b>V</b>
Berechnungsgrössen CO, - 0 - CO, max				1	J
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad (ETA)				J	J
Luftüberschuss (Lambda) - > 1				J	J
Abgasverlust qA - 0 - 100 %				1	1
Taupunkt - x °C				1	1
mg/m³ - x mg/m³				1	1
mg/KWh - x mg/KWh				1	1
$\mathrm{O_2}$ - Bezug - x % $\mathrm{O_2}$				1	1
Gasaufbereitun	g				
Elektronische Kondensatüberwachung				1	1
Automatische Kondensatentleerung				•	1
Elektrischer Messgaskühler				•	1
Sicherheit					
Temperaturanzeige zur Kernstromsuche				1	1
CO-Abschaltung  Friendhluftenüllung hei CO Überdest				1	1
Frischluftspülung bei CO-Überlast Frischluft nach Messbetrieb				1	1
Durchflussmesser zur Kontrolle der Pumpenleistung					.1
Entnahmesyste				•	_
Unbeheizte Sonde, 1	, ,				x
Unbeheizte Sonde, Typ SU				x	•
Beheizte Sonde, Typ SB				•	•
Gastransport (S	onde-Schlauch)				
Silikon-Mehrkammer	r-Schlauch			1	1
NO <sub>x</sub> / SO <sub>x</sub> - Spezials	chlauch mit PTFE-Innenbeschichtung			•	•
Drucker					
Thermoschnelldruck	er, integriert			1	1
Datenverarbeitu	ıng				
Serielle Schnittstelle				1	1
USB-Schnittstelle				1	1
Kabellose Datenschnittstelle (z.B. zur Verbindung mit einem Smartphone oder Tablet)				1	1
Externer Speicher per SD-Karte				•	•
Empfangs- bzw. Ausdruckmöglichkeit für Störungsdiagnosedaten vom ecom-AK				J	1
Bedienung					
per Folientastatur				1	1
per Smartphone/Tablet (kostenlose iOS + Android App)				1	1
Transport					
Alurahmenkoffer				1	X
Unterkoffer				•	X
Hartschalenkoffer				Х	1