Technische Daten auf einen Blick

MESSVERFAHREN	Elektr	e Sensoren	Chemilumineszenz (CLD)			Photoakustische Spektroskopie (PAS)				Nicht dispersive Infrarot-Technologie (NDIR) ADVANCED			Nicht dispersive Infrarot-Technologie (NDIR) STANDARD			Katalytische Messung (Pellistor)			Nicht dispersive UV-Technologie (NDUV)			
ANWENDUNGS- BEREICHE	Quasi-kontinuierliche Messungen (Luftspülung nach 120 Minuten erforderlich; eine Messung > 48h wird nicht empfohlen)			Kontinuierliche Messungen auch im mobilen Einsatz möglich, unter Über- wachung (Filter, Gasaufbereitung etc.)			Kontinuierliche Messungen auch im mobilen Einsatz möglich, unter Überwa- chung (Filter, Gasaufbereitung etc.)			Einsatz m	Kontinuierliche Messungen auch im mobilen Einsatz möglich, unter Überwachung (Filter, Gasaufbereitung etc.)			Quasi-kontinuierliche Messungen (Luft- spülung nach 60 Minuten erforderlich; eine Messung > 48h wird nicht empfohlen)			Quasi-kontinuierliche Messungen (Luftspülung nach 60 Minuten er- forderlich; eine Messung > 48h wird nicht empfohlen)			Kontinuierliche Messungen auch im mobilen Einsatz möglich, unter Überwachung (Filter, Gasaufbereitung etc.)		
MAXIMALE ANZAHL GASKOMPONENTEN	6			2 (inkl. Konverter)			1			NDIR-ST.	max. 3 (auch in Verbindung mit NDIR-STANDARD-Komponenten möglich)			(auch in Verbindung mit NDIR-ADVANCED-Komponenten möglich)			1			2		
GASKOMPONENTEN Für eine Gaskomponente kann jeweils nur ein Messver- fahren ausgewählt werden.	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	
Sauerstoff O ₂	021 %	0,1 vol. %	± 0,3 vol. %																			
- Kohlenmonoxid CO	010.000 ppm ⁽²⁾	1 ppm	± 20 ppm bzw. 5% vom Messwert ⁽¹⁾							01.000 ppm ⁽⁵⁾	1 ppm	± 2% vom Messbereichs- endwert	063.000 ppm	10 ppm	± 200 ppm bzw. 3% vom Messwert (1)							
	063.000 ppm	5 ppm	± 100 ppm bzw. 10% vom Messwert ⁽¹⁾																			
Kohlendioxid CO ₂	Berechnung über den O ₂ -Wert									020 vol. %	0,01 vol. %	± 2% vom Messbereichs- endwert	020 vol. %	0,1 vol. %	± 0,3 vol. % bzw. 3% vom Messwert (1)							
Stickstoffmonoxid NO	05.000 ppm	1 ppm	± 5 ppm bzw. 5% vom Mess- wert ⁽¹⁾	0-1.000 ppm	0,1 ppm	± 2% vom Messbereichs- endwert							auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage							
	0500 ppm	0,1 ppm	± 2 ppm bzw. 5% vom Messwert (1)										auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage							
Stickstoffdioxid NO ₂	01.000 ppm	1 ppm	± 5 ppm bzw. 5% vom Messwert (1)	0-1.000 ppm ⁽⁴⁾	0,1 ppm ⁽⁴⁾	± 2% vom Messbereichs- endwert	0-200 ppm	0,1 ppm	± 2% vom Mess- bereichsendwert										0100 ppm	0,1 ppm	± 2 ppm bzw. 2% vom Messwert (1)	
	0100 ppm	0,1 ppm	± 5 ppm bzw. 5% vom Messwert (1)																			
Stickstoffoxide NO _x	berechnet aus dem NO/NO ₂ -Messwert			über Konverter: Umwandlung von NO ₂ zu NO + Messung über CLD: keine originäre NO ₂ -Messung möglich empfohler: Kombination von NO -Messung (CLD) und NO ₂ -Messung (PAS)			in Kombination mit CLD perfekt für eine exakte und kontinuierliche Bestimmung von NO _s															
Schwefeldioxid SO ₂	05.000 ppm	1 ppm	± 10 ppm bzw. 5% vom Messwert (1)							01000 ppm ⁽⁵⁾	1 ppm	± 2% vom Messbereichs- endwert							0100 ppm	0,1 ppm	± 2 ppm bzw. 2% vom Messwert (1)	
Wasserstoff H ₂	020.000 ppm	1 ppm	±100 ppm bzw. 5% vom Messwert (1)																			
Schwefelwasserstoff H ₂ S	01.000 ppm	1 ppm	±10 ppm bzw. 5% vom Messwert (1)																			
Kohlenwasserstoffe C _x H _y (auf CH ₄ kalibriert)																04 vol. %	0,01 vol. %	auf Anfrage				
Kohlenwasserstoffe C _x H _y (auf CH ₄ kalibriert)													030.000 ppm	10 ppm	± 50 ppm bzw. 3% vom Messwert (1)							
Kohlenwasserstoffe C _x H _y (auf C ₃ H ₈ kalibriert)													02.000 ppm	1 ppm	± 4 ppm bzw. 3% vom Messwert ⁽¹⁾							

⁽¹⁾ der größere Wert gilt (2) H₃-kompensiert. Sicherheitsabschaltung bei 4.000 ppm (3) aufgrund der Lößigkeit dieser Gaskomponenten ist eine trockene Messung nur im sehr begrenzten Rahmen möglich

⁽⁴⁾ NO -Messung über Konverter (5) die Messgenauigkeit von SO₂ mit IR-Sensorik ist bis max. 2000 ppm CO gegeben.