

MultiRAE Lite

Flexibele multigasmeter in gepompte of diffuse uitvoering



De MultiRAE Lite is het ideale instrument om nauwkeurig te meten voor zuurstof, LEL, giftige gasen en vluchtige organische stoffen.

De optionele draadloze mogelijkheden van de MultiRAE Lite verhoogt de veiligheid doordat veiligheidspersoneel of leidinggevenden direct real-time toegang hebben tot instrumentwaarden en statussen vanaf iedere locatie, zodat sneller op de situatie kan worden gereageerd.

De MultiRAE Lite is voor een bijzonder groot aantal situaties en toepassingen samen te stellen, ook op locatie.

Intelligente sensoren slaan kalibratiewaarden op, zodat ze in het veld te verwisselen zijn. Daarmee is het het ideale instrument als u niet altijd weet wat u kunt verwachten.

De MultiRAE Lite is verkrijgbaar als gepompt en als diffuus metend instrument. Als diffuus metend instrument is de MultiRAE Lite niet uit te rusten met een PID-sensor, wel met een sensor voor waterstof (H₂) en/of ethyleenoxide-C.

Belangrijkste eigenschappen

- Veelzijdig en flexibel
- Man Down-alarm met real-time alarmberichten op afstand
- Voldoet aan MIL-STD-810G en 461F prestatiestandaards
- Volledige automatisch te bump testen en kalibreren met AutoRAE 2

Toepassingsgebieden

- Milieu
- Incidenten met gevaarlijke stoffen
- Industriële veiligheid
- Ordehandhaving en brandweer
- Besloten ruimten
- Saneringen



MultiRAE Lite



Flexibele multigasmeter in gepompte of diffuse uitvoering

Specificaties

Afmetingen en gewicht	193 x 97 x 66 mm, 880 g (175 x 97 x 56 mm, 760 g)
Batterij	Oplaadbare Li-Ion batterij voor 12u (18u) gebruikstijd Li-Ion hoge capaciteit voor 18u (28u) gebruikstijd Alkaline adapter 4 x AA voor 6u (8u) gebruikstijd
Display	Grafisch monochroom LCD display met verlichting en automatische schermdraaifunctie
Display uitlezing	Real-time gasconcentraties, STEL, TWA, piek- en minimumwaarden, PID meetgas en correctiefactor ² , Man Down alarm aan/uit, "Alle sensoren getest en gekalibreerd volgens geldend beleid"-indicator, batterijstatus, datalogging aan/uit, draadloos aan/uit en ontvangstkwaliteit
Toetsen	3 gebruiks- en programmeertoetsen
Monstername	Ingebouwde pomp 250cc/min met automatische uitschakeling bij geblokkeerde luchtstroom of diffuus
Kalibratie	Automatisch met AutoRAE 2 ² of handmatig
Alarmen	Draadloos alarm op afstand ¹ , multitoon akoestisch 95dB @ 30cm, trilalarm, flitslichten en schermindicatie van alarmcondities, Man Down alarm met pre-alarm en draadloze kennisgeving ¹ , hoog alarm, laag alarm, STEL- en TWA-alarm, alarm voor geblokkeerde pomp, diagnostische alarmen
Datalogging	Continue 6 maanden voor 5 sensoren met een interval van 1 minuut, interval instelbaar 1-3.600 sec
Communicatie en data	Datadownload en setup via USB laadstation, reislader of AutoRAE 2 test- en kalibratiestation. Draadloze data- en alarmstatus via optioneel ingebouwd modem ¹ .
Draadloos netwerk en maximaal bereik¹	ProRAE Guardian real-time draadloos veiligheidssysteem of EchoView Host gesloten lus-systeem, bereik naar RAElink3 Mesh modem of Access Point 100 meter, naar EchoView Host, RAEMesh Reader of RAEPoint 200 meter
Bedrijfstemp./RH	-20 - 50 °C, 0 - 95% RH niet-condenserend
IP-rating	IP65 (IP67)
Veiligheid	CSA: Class I, Division 1, Groups A, B, C and D, T4 Class II, Division 1, Groups E, F, G T ₈₅ °C ATEX: 0575 II 1G Ex ia IIC T4 Ga 2G Ex ia d IIC T4 Gb met NDIR sensor I M1 Ex ia I Ma IECEX: Ex ia IIC T4 Ga Ex ia d IIC T4 Gb met NDIR sensor I M1 Ex ia I Ma IECEX/ANZEx: Ex ia IIC T4 Ga Ex ia d IIC T4 Gb met NDIR sensor Ex ia I Ma
EMC-richtlijn	2004/108/EC
Prestatietest	Overeenkomstig LEL CSA C22.2 Nr. 152; ISA-12.13.01
Talen	Nederlands, Engels, Duits, Frans, Spaans, Arabisch, Chinees, Tsjechisch, Deens, Indonesisch, Italiaans, Japans, Koreaans, Noors, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds en Turks
Garantie	4 jaar op Liq O ₂ sensor, 3 jaar op CO en H ₂ S sensors, 2 jaar op niet-verbruiksonderdelen en katalytische LEL-sensors, 1 jaar op andere sensors, pomp, batterij
Draadloze frequentie¹	ISM licentievrije band, IEEE 802.15.4 sub 1GHz, WiFi 802.11 b/g
Draadloze goedkeuring¹	FCC Part 15, CE R&TTE en anderen
Radiomodule¹	Ondersteunt RM900A



Waarden voor de diffuse uitvoering van de MultiRAE Lite tussen haakjes.

1. De draadloze mogelijkheden van de MultiRAE Lite zijn optioneel. Om gebruik te maken van de draadloze mogelijkheden van de MultiRAE Lite heeft u ontvangstapparatuur en/of software nodig.

2. Alleen gepompte MultiRAE Lite.



MultiRAE Lite



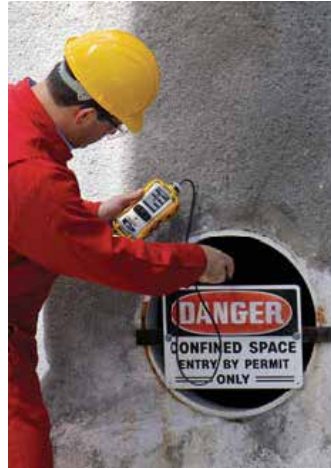
Flexibele multigasmeter in gepompte of diffuse uitvoering

Sensorspecificaties

Sensor	Bereik	Resolutie
PID 10.6 eV ¹	0-1.000 ppm	1 ppm
Katalytische LEL-sensor	0- 100% LEL	1% LEL
NDIR LEL-sensor	0-100% LEL	1% LEL
NDIR LEL-sensor	0-100 Vol.% CH ₄	0,1 Vol.%
NDIR CO ₂ -sensor	0- 50.000 ppm	100 ppm
Electrochemische sensoren		
Ammoniak (NH ₃)	0-100 ppm	1 ppm
Chloordioxide (ClO ₂)	0-1 ppm	0,03 ppm
Chloride (Cl ₂)	0-50 ppm	0,1 ppm
Diwaterstofsulfide (H ₂ S)	0-100 ppm	0,1 ppm
Diwaterstofsulfide (H ₂ S) hoog bereik ²	0-1.000 ppm	1 ppm
Ethyleenoxide ETO-A	0-100 ppm	0,5 ppm
Ethyleenoxide ETO-B	0-10 ppm	0,1 ppm
Ethyleenoxide ETO-C ²	0-500 ppm	10 ppm
Formaldehyde (HCHO)	0-10 ppm	0,05 ppm
Fosfine (PH ₃)	0-20 ppm	0,1 ppm
H-Fosfine (PH ₃ H)	0-20 ppm	0,1 ppm
Koolmonoxide (CO)	0-500 ppm	1 ppm
CO hoog bereik	0-2.000 ppm	10 ppm
CO H ₂ -gecompenseerd	0-2.000 ppm	10 ppm
CO+H ₂ S combinatiesensor ³	0-500 ppm CO 0-200 ppm H ₂ S	1 ppm 0,1 ppm
Methylmercaptaan (CH ₃ SH)	0-10 ppm	0,1 ppm
Stikstofdioxide (NO ₂)	0-20 ppm	0,1 ppm
Stikstofmonoxide (NO)	0-250 ppm	0,5 ppm
Waterstof (H ₂) ²	0-1.000 ppm	10 ppm
Waterstofcyanide (HCN)	0-50 ppm	0,5 ppm
Zuurstof (O ₂)	0-30 Vol.%	0,1 Vol.%
Zuurstof (Liq. O ₂)	0-30 Vol.%	0,1 Vol.%
Zwavel dioxide (SO ₂)	0-20 ppm	0,1 ppm

1. Alleen gepompte MultiRAE Lite
2. Alleen diffuse MultiRAE Lite
3. Voor een 6-gas monitor is de combinatiesensor vereist
4. In sommige (CSA)-landen vereist de NDIR LEL-sensor een pomp.

Alle producten die BaSystemen levert worden gefabriceerd door producenten die een beleid hebben van voortdurende verbeteringen aan hun producten. Daarom kunnen de gegevens in deze datasheet zonder voorafgaande aankondiging gewijzigd worden.



Modellen

MultiRAE	Lite	Standaard	Pro	Benzene
Standaard PID lamp	10,6 eV	10,6 eV	10,6 eV	9,8 eV
Optionele PID lamp			10 ppb*	
Bereik PID (ppm)	1-1.000	0,1-5.000	0,1-5.000	0,1-2.000
			0,01-2.000*	
Benzeenspecifiek (ppm)				0,1-200
Diffusiemodel leverbaar	•			
Gammastralingssensor			*	
Draadloos	*	*	*	*
Man Down alarm	•	•	•	•

* Optioneel



Protonstraat 13g
9743 AL Groningen
050 5712124 / 06 20811866
www.BaSystemen.nl
info@BaSystemen.nl



**PLEZIER
VEILIGHEID
GEZONDHEID**