

model	: EntryRAE PID – LEL – O2 – CO – H2S
uitvoering	: multi gasdetectie-instrument
bediening	: 3 toets bediening
LCD uitlezing	: zelftest, configuratie en meetwaardes achtergrondverlichting
gassoort(en)	: PID - Photo Ionisatie Detector 10,6 eV UV-lamp Explosieve gassen (LEL) Zuurstof (O2)
meetbereik	: PID : 0-999 ppm VOC resolutie 1 ppm VOC LEL : 0 ... 100%LEL resolutie 1%LEL O2 : 0 ... 30 Vol% resolutie 0,1 Vol%
meetprincipe(s)	: PID : Photo Ionisatie LEL : katalytische verbranding O2 : elektrochemische cel (EC)
pompje	: ingebouwde monsternamepomp, capaciteit 300cc/minuut
alarmdrempels	: LEL : A1=10 Vol% A2=20 Vol% O2 : A1=19,5 Vol% A2=23,5 Vol%
bedrijfstemperatuur	: -20 ... +47 °C
relatieve vochtigheid	: 0 - 95 % RV, niet condenserend
sensor huis	: Zwart rubberen behuizing, krokodillenbekclip en polsband
signaalgevers	: akoestisch 95 dB, heldere LED's
datalogger	: standaard datalogfaciliteit
beschermingsfactor	: IP55 bestand tegen stof, lagedruk waterstralen uit alle richtingen
voeding	: Lithium Polymeer accu, continu inzet 16 uur
oplader	: 230 VAC met aansluitsnoeren
afmetingen (BxHxD)	: 150 x 83 x 48 mm
gewicht	: 567 g
certificering	: ATEX Ex II 2G Eex ia IIC T4
- Aantal	:

