

MiniRAE 3000

detektor těkavých organických látek

KATALOGOVÉ ČÍSLO PRODUKT

059-B116-000 MiniRAE 3000 – fotoionizační monitor s Li-Ion akumulátory, 0 až 15 000 ppm TOL

Pozn. Vyžádejte si cenovou nabídku na další varianty produktu.

MiniRAE 3000 je unikátní fotoionizační detektor třetí generace určený k monitorování těkavých organických látek (TOL). Přístroj má rozšířený měřící rozsah PID senzoru do **15 000 ppm**. Integrovaný RF modem umožňuje přenos naměřených údajů v reálném čase až do vzdálosti 100 m. Při použití volitelného přenosného modemu RAElink3 lze data přenášet až na vzdálosť 2 km. Software ProRAE Guardian umožňuje vstup až z 512 přístrojů včetně **MiniRAE 3000** a AreaRAE.

HLAVNÍ VLASTNOSTI

- odezva 3 s
- rozšířený rozsah až do 15 000 ppm včetně zlepšení linearity
- kompenzace vlhkosti integrovanými senzory vlhkosti a teploty
- bezdrátový přenos dat v reálném čase prostřednictvím integrovaného RF modemu nebo Bluetooth
- snadná údržba (jednoduchý přístup k lampě a senzoru během několika sekund bez náradí)
- velký grafický displej (snadné odebírání koncentrace, druhu plynu a korekčního faktoru)
- uživatelsky vyměnitelná baterie bez nutnosti náradí
- integrované bleskové světlo pro snazší práci v horších světelných podmínkách
- integrované korekční faktory RAE Systems pro více jak 200 sloučenin
- robustní kryt

DETEKOVAÑE ROZSAHY SENZORU PID

Plyn	Název	Rozsah	Rozlišení	Odezva T ₉₀
TOL	Těkavé organické látky	0 až 999,9 ppm	0,1 ppm	< 3 s
		1 000 až 15 000 ppm	1 ppm	< 3 s

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry (v x š x h)	255 x 76 x 64 mm
Hmotnost	738 g
Senzor	PID se standardní lampou 10,6 eV (volitelně lampa 9,8 nebo 11,7 eV)
Displej	Grafický 4 rádkový, 28 x 43 mm, s LED podsvětlením
Klávesnice	1 provozní a 2 programovací tlačítka, 1 tlačítka pro osvětlení
Alamy	Světelný blíkající červené LED světlo, zvukový 95 dB (30 cm)
Napájení	Li-Ion akumulátory, adaptér pro alkalické články
Provozní doba	16 hodin (12 hodin s alkalickými bateriemi)
Připojení k PC	Stahování dat přes nabíječku a PC komunikaci v nabíjecí kolébce nebo Bluetooth přenos dat přes vestavěný modem
Ukládání dat	Standardně 6 měsíců s jednominutovým intervalem ukládání
Kalibrace	Dvou- nebo tříbodová, pamět na 8 kalibračních plynů
Vzorkování	Vestavěné čerpadlo, průtok 500 ml/min, čerpací vzdálenost 30 m horizontálně i vertikálně
Bezdrátový přenos dat	Integrovaný RF modem
Rozsah RF	Až do 100 m (869 MHz), rozšiřitelný na 2 km (RAElink3)
Provozní teplota	-20 až +50 °C
Provozní vlhkost	0 až 95 % RH (nekondenzující)
Krytí	IP 67 ve vypnutém stavu, bez vzorkovačního nástavce a IP 65 za provozu
Schválení	ATEX II 2G EEx ia IIC T4

