



Przenośny detektor gazów dla przemysłu browarniczego i spirytusowego model 491

Przenośny detektor do monitoringu gazów w przemyśle browarniczym i spirytusowym

- 0-5 % CO₂
- 0-100 % LEL metanolu lub etanolu
- 0-25 % O₂
- 0-100 ppm H₂S
- Sprawdzone metodyki pomiarowe m.in. absorpcja w podczerwieni (IR) dla pomiaru CO₂
- Prosta obsługa
- Wewnętrzna pompka próbki
- Alarmy dźwiękowe i świetlne
- Opcja zdalnego alarmu
- Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Pamięć



<i>DANE TECHNICZNE</i>	<i>OPIS</i>
Akcesoria	Standardowo analizator dostarczany jest wraz z: sondą, linią próbki, bateriami, paskiem mocującym, Całość w plastikowej walizce
Opcje	Metalowa wygięta sonda próbki Pas do montażu na tali
Ładowarka	Standardowa Szybka ładowarka wraz z komunikatorem do transferu danych
Waga	1,7 kg z bateriami
Wymiary	180 x 95 x105 mm
Czas pracy	Akumulatory: min 8 h Baterie alkaliczne: do 12 h
Gazy i zakresy	CO ₂ : 0-5% vol metanol, etanol: 0-100 % LEL O ₂ : 0-25 % vol H ₂ S: 0-100 ppm
Alarmy	Etanol: 20 % LEL Tlen: 19 % i 23 % CO ₂ 1,5 % vol H ₂ S: ciągły 20ppm STEL 15 ppm LTEL 10 ppm
Czas odpowiedzi	Metanol: 15 sek CO ₂ 20 sek O ₂ 20sek H ₂ S 30 sek
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
Wilgotność	0-95%

Przedstawiciel firmy **GMI** na terenie Polski:

SPA Systemy Pomiarowo-Analityczne sp. z o.o.
www.spa-systemy.pl; biuro@spa-systemy.pl