

Analizatory tlenu serii *OXY*

Cyrkonowe tlenomierze serii **OXY 101 i 102** to najnowocześniejsze i najbardziej ergonomiczne analizatory na rynku.

Dostępne w wersji z panelem zamontowanym bezpośrednio na sondzie oraz z panelem rozłącznym.

W związku z najwyższą jakością pomiaru tlenu zalecane do procesów spalania przy dużych kotłach, w kluczowych procesach technologicznych oraz do pomiaru tlenu jako wartości odniesienia w pomiarach emisji i innych.

Zastosowania:

- energetyka
- ciepłownictwo
- przemysł petrochemiczny
- hutnictwo
- przemysł papierniczy i drzewny
- zakłady azotowe
- spalarnie

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy: 0-25 % O₂, ustawiany

Dokładność: +/-2 % zakresu

Metoda pomiaru: w oparciu o czujnik cyrkonowy

Temperatura spalin: do 600°C

Dostępne długości sondy: 0.5m, 1.0m, 1.5m, 2.0m

Obudowa: IP65

Zasilanie: 85-265 V AC

Typ wyświetlacza: - 4-cyfrowy LED
- alfanumeryczny LCD, 16x2

Wskazania: - stężenie O₂
- sygnalizacja błędów
- obsługa
- przekroczenie wartości progowych

Wyjścia analogowe: 0-10; 0-20; 2-20; 4-20 mA



Analytics International Ltd. to firma świadcząca usługi w dziedzinie produkcji, doboru i eksploatacji analizatorów gazowych, pyłomierzy, czujników temperatury oraz integracji układów ciągłego monitoringu emisji.



analytics Ltd.
Analyzers & Test House

West Europe:

UK, 18 Union Square, Great Sankey,
Warrington, Cheshire WA5 3SN
tel. +44 1924 918217
fax +44 415 306 352
e-mail: office@analyticsuk.eu

East Europe:

Poland, ul. Salvatorska 35/2,
30-117 Kraków
tel. +48 12 376 40 63
fax + 48 12 376 40 64
e-mail: biuro@analyticspl.eu

USA:

4788 Rush Springs Dr
Las Vegas, NV, 89139
tel. +1 702 324 4960
fax +1 702 835 9025
e-mail: office@analyticsusa.com

Wszelkie dodatkowe informacje oraz pełne specyfikacje oferowanych urządzeń otrzymają Państwo kontaktując się z naszym przedstawicielem handlowym lub biurem sprzedaży. Ponieważ stale aktualizujemy naszą ofertę prosimy wziąć pod uwagę fakt, że informacje zawarte w obecnej wersji mogą być nieaktualne - w celu otrzymania najnowszej oferty prosimy o kontakt.