

HOGER

CZUJNIK KONCENTRACJI TLENU

PRECYZYJNY POMIAR RESZTKOWEGO STĘŻENIA O₂



CZUJNIK KONCENTRACJI TLENU przeznaczony do precyzyjnego monitorowania resztkowego stężenia O₂ w zakresie od 0 do 1000 ppm – parametru kluczowego dla przebiegu procesów wymagających ściśle kontrolowanego środowiska inertnego.

Urządzenie wykorzystuje zaawansowany sensor cyrkonowy, gwarantujący dokładność odczytu na poziomie 0,1 ppm, co pozwala na precyzyjne monitorowanie nawet bardzo niskich koncentracji tlenu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

TYP CZUJNIKA:	cyrkonowy lub elektrochemiczny na zamówienie
ZAKRES POMIAROWY:	0 – 1000 ppm lub inny na zamówienie
DOKŁADNOŚĆ ODCZYTU:	0,1 ppm
ZASILANIE:	24 VDC lub inne na zamówienie
SYGNAŁ WYJŚCIOWY:	4-20 mA lub inne na zamówienie
INSTALACJA:	flansa KF40 oraz 5 m kabel przyłączeniowy
WBUDOWANY WYŚWIETLACZ:	na zamówienie

Precyzyjny czujnik resztkowy tlenu jest niezbędnym rozwiązaniem w aplikacjach, w których kontrola stężenia tlenu i utrzymanie warunków inertnych są kluczowe - w badaniach wrażliwych materiałów, czy produkcji półprzewodników i baterii litowo-jonowych.

www.hogerbox.com

HOGERBOX
ul. Lipowa 3
30-702 Kraków

tel: +48 882 113 312
info@hogerbox.com