

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2376923

Miernik tlenu Greisinger G1690, 0 - 100 %
Skrócona instrukcja obsługi





Analizator O2 do pomiaru stężenia tlenu w gazach

Mocowanie do urządzeń z zapakowanym czujnikiem

Otwórz pokrywę puszki, wyjmij czujnik i przetwornik przepływu,

Zamontuj mały pierścień O-ring na rozdzielaczu przepływu

Zamontuj duży o-ring na czujniku

Wsuń czujnik 1 całkowicie do pokrywy ochronnej 3
(czujnik jest podłączony do złącza 2)



Uruchomienie: Kalibracja w powietrzu



Włącz i przeprowadź pierwszą kalibrację powietrza:

Naciśnij przycisk funkcyjny przez ok. 5 s,
aż wyświetli się: *CAL R_i r*

Po kilku sekundach pojawi się na krótko symbol *100% ELEC*

Urządzenie jest wtedy gotowe do pomiaru i pokazuje: 20,9% objętości O₂.



Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpiecznej obsługi

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>