



Kod produktu: 0699 3396

Najważniejsze cechy:

- kalibracja w temperaturze -40°C lub +3°C
- wysoka dokładność i powtarzalność pomiarów
- weryfikacja działania czujnika w warunkach rzeczywistych
- wykorzystanie certyfikowanych wzorców odniesienia
- **certyfikat ISO potwierdzający wykonanie kalibracji**

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kalibracja precyzyjna przy temperaturze -40°C lub 3°C z certyfikatem ISO 0699 3396	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Usługa precyzyjnej kalibracji czujników CS Instruments wykonywana w kontrolowanych warunkach temperaturowych -40°C lub +3°C. Przeznaczona do weryfikacji dokładności pomiarów w aplikacjach, w których temperatura otoczenia ma istotny wpływ na wyniki.

Kalibracja realizowana jest z wykorzystaniem wzorców odniesienia, w stabilnych warunkach laboratoryjnych, co zapewnia wysoką dokładność i powtarzalność wyników. Proces pozwala na ocenę charakterystyki pracy czujnika w temperaturach zbliżonych do rzeczywistych warunków eksploatacji.

Usługa zakończona jest wystawieniem certyfikatu ISO, potwierdzającego wykonanie kalibracji zgodnie z obowiązującymi standardami jakości.

Zastosowanie:

- instalacje pracujące w niskich temperaturach
- systemy sprężonego powietrza
- przemysł spożywczy i chłodniczy
- kontrola jakości i audyty

Kalibracja precyzyjna w kontrolowanej temperaturze to rozwiązanie dla aplikacji wymagających wiarygodnych pomiarów w zmiennych i wymagających warunkach środowiskowych.