

Oprogramowanie kalibracyjne EasyCal

Karta katalogowa WIKA CT 95.01

Zastosowanie

- Kalibracja z certyfikatami wg EN 10204-3.1.B
- Archiwizowanie danych kalibracyjnych jak również administracja urządzeniem poprzez bazy danych Access
- Jako asystent do kalibracji w pełni automatycznych

Specjalne właściwości

- Asystent kalibracji prowadzi przez cały proces
- Automatyczne generowanie poszczególnych etapów kalibracji wg EN 837-1
- Możliwość tworzenia protokołów testowych na zamówienie (Access Report-Designer)
- Standardy referencyjne/ robocze (zależnie od wersji): precyzyjny przetwornik ciśnienia D-10/D-11 ręczny kalibrator ciśnienia CPH 6200, kalibrator przemysłowy CPH 6000, precyzyjny kalibrator CPG 8000, kontroler CPC 8000 oraz, na zamówienie urządzenia innych producentów.



Oprogramowanie kalibracyjne EasyCal

Opis

Nowa generacja oprogramowania kalibracyjnego firmy WIKA powstała z myślą o kalibracji manometrów mechanicznych i elektronicznych zgodnych z ISO 9000ff.

Asystent prowadzi użytkownika przez cały cykl kalibracji, co zapewnia przeprowadzenie procesu zgodnie z odpowiednimi normami.

Wyniki kalibracji są udokumentowane certyfikatami zgodnymi z EN-10204, i dodatkowo archiwizowane są w bazie danych Access.

Oprogramowanie dostępne jest w różnych wersjach, co pozwala na obsługę wszystkich urządzeń kalibracyjnych dla ciśnienia produkowanych przez firmę WIKA.

Warunki użytkowania

PC Pentium z Windows 95/98/NT/2000/XP jak również Office Package 97/2000 z Access oraz naped CD-Rom. Dla Easy Cal standard i professional wymagana jest karta Keithley IEC Bus Card.

Wersje

EasyCal light

Precyzyjny przetwornik ciśnienia firmy WIKA z seryjnym interfejsem (RS-232) model D-10-P i D-11- P z dokładnością F 0.1% (0.05% jako opcja) FS, oraz model 891.x0.4x1. Dane techniczne - patrz karta katalogowa PE 81.33. Ręczny kalibrator ciśnienia CPH 6200. Dane techniczne - patrz karta katalogowa CT 11.01.

EasyCal standardowe

Precyzyjny system monitoringu ciśnienia WIKA CPG 8000 z przyłączem IEC. Za pomocą tego systemu najwyższej klasy wyposażonego w max. 4 czujniki, możliwe jest osiągnięcie dokładności rzędu F0.01% FS. Dane techniczne patrz karta katalogowa CT 25.05.

EasyCal profesjonalne

Kontroler CPC 8000 firmy WIKA. Połączone poprzez szyny IEC. Obsługuje w pełni automatyczne procesy kalibracyjne przetworników ciśnienia z elektrycznym sygnałem wyjściowym.

Rodzaje oprogramowań

Konstrukcja	Kod modelu
EasyCal light	7967536
EasyCal standardowe	7980222
EasyCal profesjonalne	7980257

Produkty i usługi objęte naszym programem technologii testującej i kalibracyjnej

- Usługi kalibracyjne DKD dla ciśnienia
- Naprawa wszystkich rodzajów jednostek kalibracyjnych
- Przenośne urządzenia do pomiarów ciśnienia do testowania i kalibracji
- Precyzyjne jednostki do pomiaru ciśnienia i wskaźniki ciśnienia
- Podstawowe normy dla ciśnienia
- Rozwiązania systemowe dla technologii testującej
- Usługi kalibracyjne DKD dla temperatury
- Kalibratory z suchym otworem pomiarowym
- Kąpielowe kalibratory temperatury
- Termometry precyzyjne
- Urządzenia do pomiaru temperatury do testowania i kalibracji
- Podstawowe normy dla temperatury
- Doradztwo i szkolenia

Specyfikacje i wymiary podane w niniejszej karcie przedstawiają stan konstrukcyjny aktualny w momencie wydruku. Istnieje możliwość wprowadzenia modyfikacji i zmian specyfikacji materiałowej bez wcześniejszego powiadomienia.

