

Seria EBI 12 T101 1340-6601

Rejestrator temperatury firmy Ebro

- Aplikacje kriogeniczne, suchy lód
- Myjki dezynfekторы



Podstawowe dane :

Zakres mierzonych temperatury :

Rejestratory temperatury : $-90 \div +105$ °C

Dokładność pomiaru temperatury :

$\pm 0,5$ °C (od -90 do 40 °C), $\pm 0,3$ °C (od -40 do $+105$ °C)

Wymiary : 48X24 mm (bez czujników)

Typ sensora : Pt 1000 klasa A

Pamięć : 27.000 pomiarów

Długość sondy : 1x temperatura - wewnętrzna

Częstotliwość pomiaru : 250ms do 24 h

Zasilanie : bateria - do 2 lat ciągłej pracy

Stopień ochrony urządzenia : IP 68 wodoodporny

Fabryczny certyfikat kalibracji : $-20, 0, +60$ C

Nr seryjny – 1340-6601

Zgodność z obowiązującymi normami

EN285/EN13060, FDA21CFR cz.11, EN17025, ISO 15883, ISO 17665, EN12830, DIN 58929

Zalety

W pełni automatyczny i odporny na zafałszowanie system

Szeroki zakres rejestratorów do każdej aplikacji

Różnego rodzaju, wymienne czujniki

Wysoka dokładność pomiaru temp. do ± 0.3 °C

System z certyfikatem TUV

2 lata gwarancji lub 500 cykli

Wiecej informacji

e-mail : arm@envag.com.pl

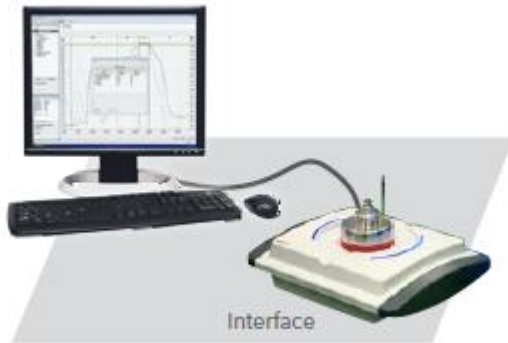
Telefon : 22 858 78 78 w 13



Zasada działania

W celu ustawienia podstawowych parametrów należy przed użyciem zaprogramować każdy rejestrator.

Parametry takie jak częstotliwość pomiaru, wartości progowe itd. ustawiamy za pomocą programu [Winlog.pro](#) lub [Winlog.validation](#) ustawiając rejestrator na przekaźniku (interface) i podłączając go do komputera



Po zaprogramowaniu rejestratora wkładamy go do urządzenia gdzie rejestruje on parametry procesu. Aby dokonać odczytu umieszczamy rejestrator znowu na przekaźniku (interface) w celu odczytania danych. Program automatycznie dokonuje przeliczeń i generuje raport oraz oblicza podstawowe parametry jak F_0 , $P_0/P_U/C_0$. Forma prezentacji danych może być bardzo różna. Oprogramowanie zgodne z FDA21CFR cz.11



Wiecej informacji

e-mail : arm@envag.com.pl

Telefon : 22 858 78 78 w 134