

Seria EBI 12 TP222 1340-6653

Bezprzewodowe rejestratory temperatury i ciśnienia firmy Ebro

Podstawowe dane :



Zakres mierzonej temperatury :

0 ÷ +150 °C (radiowa komunikacja) -20 : +150 °C

Zakres mierzonego ciśnienia :

Dokładność pomiaru temperatury :

+/-0,1 °C (od 0 do 120°C), +/-0,05 °C (od +120 do 140°C),
+/-0,1 °C (od 140 do +150°C).

Dokładność pomiaru ciśnienia :

+/-10mbar (50mbar do 150mbar), +/-10mbar(2.050mbar do 2250mbar), +/-10mbar (3000mbar do 3250mbar), +/-15 mbar dla pozostałego zakresu
Wymiary : 48X24 mm (bez czujników)

Typ sensora temp. : Pt 1000 klasa A

Typ sensora ciśnienia : Piezorezystancyjny (kompen.temp.)

Maksymalne ciśnienie : 7bar (abs)

Minimalne ciśnienie : 20mbar(abs)

Pamięć : 2X 33400 pomiarów (w sumie)

Długość sondy : 4x temperatura – 1200mm

Częstotliwość pomiaru : 250ms do 24 h

Zasilanie : bateria - do 2 lat ciągłej pracy

Stopień ochrony urządzenia : 316L /PEEK -IP 68 wodoodporny

Fabryczny certyfikat kalibracji : -20, 0, +60, +134 C, 10mbar i 3100mbar(25C), 3100(134C)

Nr seryjny – 1340-6653

Zgodność z obowiązującymi normami

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

Zalety

W pełni automatyczny i odporny na manipulację system walidacji, gdzie otrzymujemy wynik pozytywny lub negatywny.

Szeroki zakres rejestratorów do każdej aplikacji

Różnego rodzaju, wymienne czujniki

Wysoka dokładność pomiaru temp. do +/- 0.05 °C

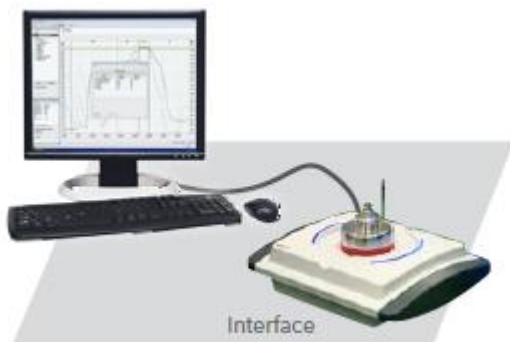
System z certyfikatem TUV

2 lata gwarancji lub 500 cykli



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.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 wynik walidacji – pozytywny lub nie. Forma prezentacji danych może być bardzo różna.



Wiecej informacji

e-mail : arm@envag.com.pl

Telefon : 22 858 78 78 w 134