

EBI 310

Precyzyjny rejestrator temperatury z generacją wyników w PDF



Podstawowe dane :

Zakres mierzonej temperatury – 30 ÷ 75 °C

(-200 : +400°C) – z odpowiednim typem sondy

Dokładność pomiaru +/-0,2 °C (-30°C .. +30°C), +/-0,5 °C dla pozostałego zakresu

Pojemność pamięci – 120.000 pomiarów

Częstotliwość pomiarów – 1 s ÷ 24h

Wymiary 80x34x14 mm

Waga 35 g

Odporność IP65

Wyświetlacz : Pomiar, wartość MINI/MAX, alarm

Maksymalne opóźnienie rejestracji danych – 72h

Typ sensora PT 1000

Trwałość baterii – około 2 lat

Kod towaru : 1340-6331

Zalety

Prostota obsługi

Odporny na próby fałszowania pomiarów

Współpracuje z każdym PC

Nie wymaga dodatkowego oprogramowania – www.ebi300.com

Generuje raport PDF po podłączeniu do portu USB

Spełnia wymogi GMP, prawa farmaceutycznego, EN 12830, ATP, VO (EG)37/205

Posiada fabryczny certyfikat kalibracji

Możliwość zastosowania dodatkowego oprogramowania

[Winlog.basic](#), [Winlog.light](#), [Winlog.pro](#)

Oprogramowanie jest zgodne z 21 CFR cz. 11

Montaż na ścianie dzięki EBI 300 WM kod towaru 1340-6340



Dodatkowe sondy pomiarowe do EBI 310

TPX 220 - Pomiar wysokiej i niskiej temperatury

Zakres mierzonej temperatury : -200 ÷ + 250 °C

Typ sondy : Pt 1000

Dokładność pomiaru :

+/-2 °C (-200°C÷+100°C), +/-1 °C (-100°C÷-20 °C), +/-0,2 °C (-20°C÷+60°C), +/-0,5 °C (+60°C÷ +250°C)

Materiał sondy : stal nierdzewna , fi 5mm, L=50 mm

Kabel : PTFE, L=1m – możliwość wydłużenia do 3 m

Odporność : IP 65

Kod towaru : 1341-6332



TPX 250 - Pomiar w suchym lodzie

Zakres mierzonej temperatury : -85 ÷ + 50 °C

Typ sondy : Pt 1000

Dokładność pomiaru :

+/-1 °C (-85°C÷-20 °C), +/-0,2 °C (-20°C÷ +50°C)

Bateria : Litowa – 1 sztuka w EBI310 i jedna w TPX 250

Materiał sondy : stal nierdzewna , fi 5mm, L=50 mm

Kabel : PTFE, L=1m

Odporność : IP 65

Kod towaru : 1341-6333



TPX 310 – Dwukanałowe monitorowanie temperatury

Zakres mierzonej temperatury : -200 ÷ + 400 °C **w zależności od sondy**

Zakres temperatury dla EBI 310 : 30 ÷ 75 °C

Typ sondy : Pt 1000

Dokładność pomiaru :

+/-2 °C (-200°C÷+100°C), +/-1 °C (-100°C÷-20 °C), +/-0,2 °C (-20°C÷+60°C), +/-0,5 °C (+60°C÷ +250°C), +/-1 °C (250°C÷400°C),

Materiał sondy : stal nierdzewna , fi 5mm, L=50 mm

Kabel : PTFE, L=1m – możliwość wydłużenia do 3 m

Odporność : IP 65

Kod towaru : 1341-6335



Rodzaje sond TPX310

TPX310-1

Zakres pomiarowy -200°C++200°C

Końcówka : L=45mm, fi 5 mm stal nierdzewna

Kabel : PTFE , 3 m

Kod towaru : 1341-6338

TPX310-2

Zakres pomiarowy -200°C++200°C

Końcówka : L=130 mm, fi 3 mm stal nierdzewna

Kabel : PTFE , 3 m

Kod towaru : 1341-6339

TPX310-3

Zakres pomiarowy -200°C++200°C

Końcówka : L=130 mm, fi 3 mm stal nierdzewna

Kabel : PTFE , 1 m

Kod towaru : 1341-6340

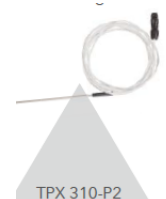
TPX310-4

Zakres pomiarowy -200°C++400°C

Końcówka : L=50 mm, fi 1,5 mm stal nierdzewna

Kabel : PTFE , 3 m

Kod towaru : 1341-6341



TPH 500 - Pomiar względnej wilgotności i temperatury

Zakres pomiaru : 0% rH÷ 100% rH , 0 ÷ + 75 °C

Dokładność pomiaru :

Wilgotność : +/- 2 % w zakresie 10rH÷90% oraz +/-4% poz. zakres

Temperatura : +/-0,5 °C (0°C÷ +60°C), +/-0,8 °C poz. zakres

Odporność : IP 20

Kod towaru : 1341-6337



Wiecej informacji

e-mail : ebro1@envag.com.pl, arm@envag.com.pl

Telefon : 22 858 78 78 w 134