



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C

Karta katalogowa

print date: 2025-03-27

InoLab Multi 9310 IDS



Powyzsze zdjecie ma jedynie charakter pogladowy, moze przedstawiac opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposazeniu. Rzeczywisty wyglad w szczegolnosci kolor i struktura materialu moga odbiegac od prezentowanego na zdjeciu.

**PARAMETR**

mierzone parametry pH, mV, ION, pO₂, %O₂, O₂, μS/cm, TDS, Sal, W, °C

pH

zakres 0,00...+14,00 pH

rozdzielczość 0,001 pH

dokładność ustawienia [obr/min] ±0,004 pH

kalibracja do 5 pkt.

kompensacja temperatury ATC (-5...+105°C) MTC (-20...+130°C)

mV

zakres ±2000 mV

rozdzielczość 0,1 mV

dokładność ustawienia [obr/min] ±0,2 mV

przewodnictwo

zakres 0...2000 mS/cm

rozdzielczość 0,001 μS/cm

dokładność ±0,5 % wartości pomiarowej

kalibracja 1 pkt.

stała komórki [cm₋₁] 0,1; 0,01; 0,450...0,500; 0,25...2,5

temperatura odniesienia [°C] 20, 25

kompensacja temperatury Lin (-5...+105°C), nLF (-5...+105°C)

współczynnik temperatury [%/°C] bez kompensacji 0,000...3,000

TDS

zakres 0...1999 mg/l

rozdzielczość 0,1 mg/l

dokładność ustawienia [obr/min] ±0,5 % wartości pomiarowej

faktor TDS 0,4...1,0

zasolenie

zakres 0...70

rozdzielczość 0,1

tlen rozpuszczony

zakres FDO: 0...20 mg/l

rozdzielczość 0,01 mg/l

dokładność ustawienia [obr/min] ±0,5 % wartości

kalibracja 1 pkt.

% nasycenia

zakres FDO: 0...200 %

rozdzielczość 0,1 %

dokładność ustawienia [obr/min] ±0,5 % wartości

temperatura

zakres pomiarowy [°C] pH/cond: 0,0...+100,0 O₂: 0,0...+50,0

rozdzielczość [°C] 0,1

dokładność [°C] ±0,1

cechy miernika

pamięć 5000

funkcje GLP tak

wejścia cyfrowe, 4 pin



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C

wyjścia	mini USB
zasilanie	sieciowe / bateryjne
wyswietlacz	LCD podświetlany
gwarancja	36 miesięcy
producent	WTW
PL typ urządzenia	Wieloparametrowy Miernik Laboratoryjny