


ML P4 – Multi 340i

Kratka navodila


pH/mV


Izbira tipa meritve

 pH **8.50** Tip meritve "pH-meritev":
pH-meritev poteka stalno.

dokle


r

 **-297** mV Tip meritve "mV-meritev":
mV-meritev poteka stalno.

 pH **8.50** Tip meritve "pH-meritev":
pH-meritev poteka stalno.



Avtomastka pH kalibracija

Kalibracija je možna samo s tipko CAL, ko je instrument nastavljen na tip meritve pH ali mV. Dovoljeni pufri: WTW-Tehnični pufri pH 2.00, 4.01, 7.00 ali 10.00.

 pH **6.1** pH-elektrodo pomočite v prvi tehnični pufer.


  Začetek meritve: AR-simbol utripa dokler ni signal stabilen.

pH **6.2** Ispirite pH elektrodo in jo pomočite v drug tehnični pufer.

  Začetek meritve: AR-simbol utripa dokler ni signal stabilen


pH **-59.6** mV/pH Naklon elektrode pri 25°C, Območje -55 ... -62

Raztopljeni kisik

 pH **4** mV Tip meritve "pH-meritev":
Asimetrija:
Območje: +-30 mV
Nazaj v meritev pH s prtliskom na tipko pH/mV


Izbira tipa meritve


Sonda Cellox 325 mora biti priključena!

 O₂ **7.85** mg/l Tip meritve "O₂-meritev":
O₂-meritev koncentracije poteka stalno.

dokle


r



 O₂ **99.6** % Tip meritve "O₂-meritev":
O₂-meritev nasičenosti poteka stalno.

 O₂ **7.85** mg/l Tip meritve "O₂-meritev":
O₂-meritev koncentracije poteka stalno.

Kalibracija v celici OxiCal®


Kalibracija je možna samo s tipko CAL, ko je instrument nastavljen na tip meritve O₂-koncentracija ali nasičenost.

 O₂ **CAL** Vstavite sondo v kalibracijsko celico. Gobica mora biti vlažna (ne mokra)!

  Začetek meritve. AR-simbol utripa dokler ni signal stabilen.

Prevodnost / Slanost




 O₂ **1.18** Relativni naklon sonde.
25.4 °C Območje: S = 0,6 ...1,2
Nazaj v meritev raztopljenega kisika.

Ostale funkcije instrumenta: glej navodila za uporabo.


Izbira tipa meritve


LF-Celica TetraCon® 325 mora biti priključena!

 % **92.3** Tip meritve "Meritev prevodnosti":
Meritev prevodnosti poteka stalno.

dokle


r

 Sal **32.3** mg/l Tip meritve "Meritev slanosti":
Meritev slanosti poteka stalno.

 % **92.3** Tip meritve "Meritev prevodnosti":
Meritev prevodnosti poteka stalno.

Kalibracija za prevodnost

Kalibracija je možna samo s tipko CAL, ko je instrument nastavljen na tip meritve meritev prevodnosti ali slanosti.

 % **CAL** Vstavite celico TetraCon® 325 v kontrolni standard (0,01 mol/l KCl).

ML P4 – Multi 340i
Kratka navodila

pH/mV

RUN/ENTER



Začetek meritve. AR-simbol utripa dokler ni signal stabilen.

⌘ 14.13 $\mu\text{S/cm}$
0.476 1/cm

Na prikazovalniku se izpiše konstanta celica določena od instrumenta.
Območje: 0,45 ... 0,5 1/cm.

pH/mV
O₂ %

⌘ 92.3 $\mu\text{S/cm}$
23.5 °C TP

Nazaj v meritev prevodnosti.

Raztopljeni kisik

Prevodnost /
Slanost

