



Be Right™



Terenska elektroda ORP/redoks Intellical MTC101 z gelom in nezahtevnim vzdrževanjem, kabel dolžine 10 metrov

Številka izdelka:

MTC10110

EUR Cena:

Kontakt

Datum pošiljanja ni prikazan

Intellical MTC101 je digitalna kombinirana sonda za merjenje oksidacijsko-reduksijskega potenciala (ORP/redoks) z vgrajenim temperaturnim senzorjem. Elektroda MTC101 ne zahteva obsežnega vzdrževanja, saj ima enojni odprt referenčni spoj z gelom za enkratno polnjenje. Ta robustna različica elektrode MTC101 ima ohišje iz nerjavnega jekla, ki ji zagotavlja primerno težo za enostavno uporabo izven laboratorija. Robustni modeli MTC101 so posebej zasnovani za uporabo na terenu, saj je njihov senzorski del za zaznavanje platinskih kovin zavarovan z zaščitno opremo, povezano pa zagotavlja močan in dobro viden kabel rumene barve, na katerega lahko pritrдite označevalce globine (dodatna oprema). Robustna elektroda MTC101 je na voljo s kablom dolžine 5, 10, 15 ali 30 metrov. Robustna elektroda MTC101 je idealna za merjenje absolutnih mV-vrednosti ORP/redoks v vseh vrstah zunanjega okolja, kot so reke, površinske in podzemne vode, ribniki, jezera, morja, čistilne naprave za odpadne vode, vodni viri, rezervoarji pitne vode, in sicer za preverjanje kakovosti vode, za okoljske namene in za postopke čiščenja.

Z digitalnimi robustnimi sondami Intellical lahko testiranje zanesljivo izvajate tudi v najtežjih okoljskih pogojih.

Ohišje iz nerjavnega jekla, zaščita senzorja iz polimerov in okrepljeni jekleni kabli ščitijo sondi in omogočajo opravljanje meritev kjer koli na terenu.

Odlična sledljivost v zgodovini meritev

Za vsako meritev se shranijo žig časa in datuma, upravljalec in ID vzorca, zgodovina umerjanja, parameter in serijska številka sonde

Uporabnika opozori ob potrebnem ponovnem umerjanju

Brez uginjanja do najzanesljivejših in najtočnejših rezultatov pri vsakem merjenju.

Omogočeno je premikanje med merilniki, pri čemer ni treba ponovno umeriti ali vnesti nastavitev za merjenje

Idealno za okolje z več uporabniki ter več laboratorijskimi in prenosnimi merilniki serije HQD.

Digitalne robustne sonde Intellical so vodotesne 24 ur v globini do 30 metrov (zaščitni razred IP67).

Specifikacije

Accuracy: ± 0,02 mV ali 0,05 %, kar je višje

Dolžina: 223 mm

Dolžina kabla: 10 m

Garancija: 6 mesecev

Komplet izdelka: Model: MTC101

Priložena oprema: brez

Merilno območje: ± 1200 mV

Parameter: ORP

Posebna značilnost: Ploščat senzor za enostavno čiščenje.

Reference system: Ag/AgCl

Resolution: ± 0,1 mV

| | |
|--------------------------|---|
| Sensor material: | Epoksi/nerjavno jeklo |
| Set?: | Ne |
| Spoj: | Odprt spoj |
| Temperaturna natančnost: | ± 0,3 °C |
| Temperaturna resolucija: | 0,1 °C |
| Temperaturno območje: | od 0 do 80 °C |
| Termistor: | ATC |
| Testni pogoji: | Potrebni parameter: ORP |
| | Minimalna globina vzorca (mm): 20 |
| Teža: | 1,2 kg |
| Upor vode: | IP67, vodotesno 24 ur v globini do 30 metrov |
| Vrsta elektrode: | Referenčni element z gelom za enkratno polnjenje |
| Vrsta metode: | Teren: referenčni element z gelom za enkratno polnjenje |
| Vrsta senzorja: | Platinasta plošča |
| Vrsta sonde: | Trpežen |
| Vsebina paketa: | Robustna elektroda ORP/redoks Intellical MTC101 s pokrovčkom, kabel dolžine 10 metrov, potrdilo o umerjanju in osnovni uporabniški priročnik. |

Vsebina paketa

Robustna elektroda ORP/redoks Intellical MTC101 s pokrovčkom, kabel dolžine 10 metrov, potrdilo o umerjanju in osnovni uporabniški priročnik.