

PCE-PWT 10

Suolamittari



taskukokoinen johtavuustesteri / ultrapuhdas vesi / pienin mitta-alue 20 μ S/cm / suolapitoisuuden mitta-alue / lämpötilan kompensointi 60 °C asti

Suolamittari on hyvä ratkaisu kaikille, jotka haluavat tarkistaa ultrapuhdaan veden johtavuuden. Tämä suolamittari on kompakti laite, jossa on integroitu lämpötila-anturi optimaalista lämpötilan kompensointia varten. Suolamittarilla on muun muassa erittäin alhainen mitta-alue, vain 0 ... 20 μ S / cm.

Lisäksi suolamittari pystyy määrittämään tarkasti nesteiden suolapitoisuuden. Suolamittarissa on automaattinen lämpötilan kompensointi välillä 0 ... 60 °C. Suolamittarin kalibrointi suoritetaan kolmipistekalibroinnilla.

- » pienin mitta-alue jopa 20 μ S/cm
- » kompakti muotoilu
- » automaattinen lämpötilan kompensointi
- » suolapitoisuuden mitta-alue
- » sisäinen kolmen pisteen kalibrointi
- » vaihdettava elektrodi

Tekniset tiedot

Johtavuuden mitta-alue	0 ... 20 μ S/cm 0...200 μ S/cm 0...2000 μ S/cm 0...20,00 mS/cm
Resoluutio	0,01 / 0,1 / 1
Tarkkuus	\pm 1 % mitta-alueesta
Suolaisuuden mitta-alue	0,00 ... 10,00 ppt
Resoluutio	0,01 ppt
Tarkkuus	\pm 1 % mitta-alueesta
Lämpötilan mitta-alue	0 ... 60 °C / 32 ... 140 °F
Resoluutio	0,1 °C
Tarkkuus	\pm 1 °C
Lämpötilan kompensointialue	0 ... 60 °C / 32 ... 140 °F
Lämpötilakerroin	2 % / °C
Kalibrointipisteiden lukumäärä	1 ... 3
Kalibrointipisteet	84 μ S/cm 1413 μ S/cm 12,88 mS/cm
Solvakio	K=1
Normaali materiaalin lämpötila	25 °C / 77 °F
Hold-toiminto	Painamalla painiketta
Automaattinen sammutus	8 minuuttia viimeisen näppäimen painalluksen jälkeen

Jatkuu...

Virtalähde 2 x 1,5 V AAA-paristoa
Toiminta-aika n. 200 tuntia
Mitat 185 x 40 mm / 7,2 x 1,5"
Paino n. 100 g

Toimitukseen sisältyy

1 x suolamittari PCE-PWT 10
2 x 1,5 V AAA paristot
1 x Käyttöohje

