

# Kannettava johtavuus-/TDS mittari



## Insze 0413-EC33

- » 1–4 pisteen automaattinen kalibrointi, kalibrointiohjauksella ja automaattisella tarkastustoiminnolla
- » Mittari tunnistaa johtokykystandardiliuokset automaattisesti
- » Manuaaliset ja automaattiset lämpötilakompensointitoiminnot tarkempaa mittausta varten
- » Mittarissa voidaan vaihtaa johtokyvyn ja TDS:n välillä
- » 50 datasetin tallennustila
- » Seisontatuki sopii useisiin eri käyttötarkoituksiin
- » Anturin suojausluokka: IP57



Standardiliuokset (sisältyy)



### TEKNISET TIEDOT

Johtavuus	Alue	0–200 mS/cm, jaettu viiteen alueeseen: (0,00–19,99) $\mu$ S/cm, (20,0–199,9) $\mu$ S/cm, (200–1999) $\mu$ S/cm, (2,00–19,99) mS/cm, (20,0–199,9) mS/cm
	Resoluutio	0.01/0.1/1 $\mu$ S/cm, 0.01/0.1mS/cm
	Tarkkuus*	$\pm(1.0\%FS+1d)$
	Lämpötilakompensointi	0°C–100°C (manuaalinen tai automaattinen)
	Elektrodivakio	0,1/1/10 cm <sup>-1</sup>
TDS	Kalibrointi	1-4 pistettä
	Alue	(0–100)g/L
	Resoluutio	0.01/0.1/1mg/L, 0.01/0.1g/L
Lämpötila	Tarkkuus*	$\pm(1.0\%FS+1d)$
	Alue	0–100°C
	Resoluutio	0.1°C
Standardivakiot	Tarkkuus	$\pm(0.5^\circ C+1d)$
Virtalähde		84 $\mu$ S/cm, 1413 $\mu$ S/cm, 12.88mS/cm
Mitat (P x L x K)		3x1.5V AA paristot
Paino		86 x 196 x 33mm
		286g

\* d on resoluutio

### TOIMITUKSEEN SISÄLTYY

Pääyksikkö	1 kpl
Muovinen johtavuuselektrodi	1 kpl
Standardiliuos	3 pullo
1.5V AA paristot	3 kpl

### VALINNAISET TARVIKKEET

Lasinen johtavuuselektrodi	0413-EC33-01
Korkean johtavuuden elektrodi	0413-EC33-10