





Cena bez DPH

472,00 Eur

Cena s DPH

566,40 Eur

Parametre

Typ zariadenia

Stolný konduktometer

Popis

s vodivostní sondou 2301 T

Meraná veličina

Vodivosť, Teplota

Množstevná jednotka

ks

- Detailný popis

Aplikace konduktometru COND 50 VioLab

- školní a výzkumné laboratoře
- chemický průmysl
- titrace a testování kvality
- vodárenství – testování a kontrola odpadních vod
- energetika (kotle, chladicí věže), tiskařský průmysl.

Hlavní vlastnosti

- automatická/manuální teplotní kompenzace (ATC)
- jednoduchá 4 bodová kalibrace, automatické rozpoznání rozsahu
- nastavitelná konstanta cely 0,1/1,0/10
- manuální uložení až 25 souborů dat bez možnosti stažení dat do PC
- nastavitelný teplotní koeficient
- vodivostní sonda je vybavena integrovaným teplotním čidlem, design pro minimalizaci bublin při měření

Technické parametry:

Teplotní kompenzace	Automatická/manuální (0 až 50°C)
Normalizovaná teplota	25°C
Teplotní koeficient (na °C)	0,00 až 9,99 %
Konstanta cely	0,1/1,0/10,0
Indikátor stability	Ano
Provozní teplota	5 až 45°C
Automatické ukládání dat	Ne

Zálohovaná paměť	Ano
Paměť	25 souborů dat
Vstup	Zdířka pro DC adaptér, konektor BNC pro vodivostní sondu, konektor cinch pro teplotní sondu
Napájení	9 V DC adaptér, 220 V AC
Hmotnost	750 g
Rozměry	160 × 190 × 70 mm

Měřené veličiny

Veličina	Parametr	Hodnota
Vodivost	Rozsah	0 až 199,9 μ S
		200 až 1999 μ S
		2,00 až 19,99 mS
		20,0 až 199,9 mS
	Rozlišení	0,1/1 μ S/0,01/0,1 mS
	Přesnost	$\pm 1,0$ % z celého rozsahu (přístroj)
		$\pm 1,5$ % z celého rozsahu (přístroj + elektroda)
Kalibrační body		4 automatické (84 μ S/cm; 1 413 μ S/cm; 12,88 mS/cm; 111 mS/cm při 25°C)
Teplota	Rozsah	0,0 až 50,0°C
	Rozlišení	0,1°C

Chcete stránku vytlačit?

Skryť pred tlačou nejaké časti stránky.



Vytlačiť časť stránky

Vytlačiť celú stránku tak, ako ju vidíte.



Vytlačiť celú stránku

(tento box nebude vytlačený)

Úprava stránky pred tlačou

Postavte sa kurzorom na nejaký obsah na stránke, zobrazí sa červený obdĺžnik. Kliknutím na neho obsah skryjete. Potom stisnite tlačidlo 'Vytlačiť'.



Vytlačiť!



Zobraziť všetko