






Przenośne konduktometry HI 99300 i HI 99301



Właściwości: konduktometry wodo- i pyłoszczelne, z możliwością jednoczesnego wyświetlania wartości przewodności lub TDS i temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury w zakresie od 0°C do 60°C. Automatyczne kalibrowanie jednopunktowe w standardzie 1413 $\mu\text{S/cm}$ dla 9930 i 12880 $\mu\text{S/cm}$ dla 99301.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	K-2778	Przenośny miernik przewodności HI 99300	1
	K-2779	Przenośny miernik przewodności HI 99301	1
	K-2780	Zapasowa sonda przewodności HI 76306	1

Opis

Właściwości: konduktometry wodo- i pyłoszczelne, z możliwością jednoczesnego wyświetlania wartości przewodności lub TDS i temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury w zakresie od 0°C do 60°C. Automatyczne kalibrowanie jednopunktowe w standardzie 1413 $\mu\text{S/cm}$ dla 9930 i 12880 $\mu\text{S/cm}$ dla 99301. Współczynnik temperatury ustawiany w zakresie od 0% do 2,4%. Dostarczane z torbą transportową, sondą przewodności HI 76306 z 1-metrowym kablem i 3 bateriami Micro 1,5 V.

Dane techniczne	HI 99300	HI 99301	
Zakres pomiaru / Rozdzielczość	EC	0 - 3999 $\mu\text{S/cm}$	0,00 - 20,00 mS/cm
	TDS	0 - 2000 ppm (mg/l)	0,00 - 10,00 ppt (g/l)
	°C	0°C do 60°C	
Dokładność	EC	$\pm 2\%$ wartości końcowej wartości pomiaru	
	TDS	$\pm 2\%$ wartości końcowej wartości pomiaru	
	°C	$\pm 0,5$	

Dane techniczne	HI 99300	HI 99301
Wymiary	152 x 58 x 30 mm	
Masa	205 g	