





Mierniki przewodności DiST 5 i DiST 6 (firmy Hanna Instruments)



Wodoszczelne urządzenie do pomiaru przewodności / TDS / temperatury. Jednoczesne wyświetlanie przewodności lub TDS i temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury. Indykator stabilności. Odporna, wodoszczelna obudowa. Wyposażone w wymienną sondę. Posiada wskaźnik poziomu zużycia baterii oraz funkcję automatycznego wyłączenia.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	K-2773	Miernik przewodności DIST 5 (do 3999 μ S/cm)	1
	K-2774	Miernik przewodności DIST 6 (do 20,00 mS/cm)	1

Opis

Wodoszczelne urządzenie do pomiaru przewodności / TDS / temperatury. Jednoczesne wyświetlanie przewodności lub TDS i temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury. Indykator stabilności. Odporna, wodoszczelna obudowa. Wyposażone w wymienną sondę. Posiada wskaźnik poziomu zużycia baterii oraz funkcję automatycznego wyłączenia.

Kalibracja przewodności: automatyczna w 1 punkcie.

Czynnik konwersji: regulowany od 0.45 do 1.00.

Skala temperatury: 0.0 do 60.0 °C.

Dokładność temperatury: \pm 0.5 °C.

Zasilanie: 4 x 1.5 V.

Wymiary: 163 x 40 x 26 mm.

Waga: 100 g.

DIST@5:

Skala przewodności: 0 do 3999 μ S/cm.

Rozdzielczość: 1 μ S/cm.

Skala TDS: 0 do 2000 mg/l.

Rozdzielczość TDS: 1 mg/l.

DIST@6:

Skala przewodności: 0.00 do 20.00 mS/cm.

Rozdzielczość: 0.01 mS/cm .

Skala TDS: 0.00 do 10.00 g/l.

Rozdzielczość TDS: 0.01 g/l.