



Miernik przewodności HI 8733 - Hanna Instruments



Lekki i kompaktowy HI 8733 pozwala na pomiar przewodnictwa w 4 odrębnych skalach. Jest dostarczany w pudełku z czteroelektrodową głowicą. Pomiary przeprowadzane przy pomocy tego urządzenia są szybkie i wiarygodne. Korekta temperatury wykonywana jest automatycznie dzięki wbudowanemu w sondę czujnikowi temperatury. Nadaje się do użytkowania zarówno w laboratorium, jak i w warunkach terenowych. Sonda jest chroniona przez nasadkę z PVC.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	K-2775	Miernik przewodności HI 8733	1

Opis

Lekki i kompaktowy HI 8733 pozwala na pomiar przewodnictwa w 4 odrębnych skalach. Jest dostarczany w pudełku z czteroelektrodową głowicą. Pomiary przeprowadzane przy pomocy tego urządzenia są szybkie i wiarygodne. Korekta temperatury wykonywana jest automatycznie dzięki wbudowanemu w sondę czujnikowi temperatury. Nadaje się do użytkowania zarówno w laboratorium, jak i w warunkach terenowych. Sonda jest chroniona przez nasadkę z PVC.

Wymiary: 185 x 82 x 45 mm.

Waga: 355 g.

Zakres pomiarowy	0,0 do 199,9 mS 0,00 do 19,99 mS 0 do 1999 µS 0,0 do 199,9 µS
Rozdzielczość	0,1 mS 0,01 mS 1 µS 0,1 µS