




**Tester czystości wody destylowanej (0,0-99,0
 μS/cm) PWT (firmy Hanna Instruments - HI
 98308)**



Tester przewodności PWT (Pure Water Test) pozwala na łatwą i szybką weryfikację jakości wody destylowanej. Idealny do stosowania w laboratorium. Bardzo wysoka dokładność pomiaru przewodnictwa (do 0,1 μS/cm). Posiada kompaktową i ergonomiczną obudowę. Szybka kalibracja w jednym punkcie. Doskonały stosunek jakości do ceny. Minimalne wymagania konserwacyjne.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Szt./Op. |
|--|---------|--------------------------------------|----------|
|  | K-2768 | Tester czystości wody PWT - HI 98308 | 1 szt. |

Opis

Tester przewodności PWT (Pure Water Test) pozwala na łatwą i szybką weryfikację jakości wody destylowanej. Idealny do stosowania w laboratorium. Bardzo wysoka dokładność pomiaru przewodnictwa (do 0,1 μS/cm). Posiada kompaktową i ergonomiczną obudowę. Szybka kalibracja w jednym punkcie. Doskonały stosunek jakości do ceny. Minimalne wymagania konserwacyjne.

Dane techniczne:

Zakres pomiaru: 0.0 do 99.9 μS/cm.

Dokładność pomiaru: ± 2% pełnej skali.

Kalibracja: ręczna w 1 punkcie.

Korekta temperatury: automatyczna, od 0 do 50 °C.

Zasilanie: 4 x 1.5 V.

Wymiary: 175 x 41 x 23 mm.

Waga: 78 g.