



Cena bez DPH

7.225,00 Kč

Cena s DPH

8.742,25 Kč

Parametry

Elektřina a magnetismus - filtr

Elektrochemie

Množstevní jednotka

ks

Snadno použitelný měřič pro určení vodivosti elektrolytů (ve vodním toku) a rozpoznání mezi destilovanou vodou, dešťovou vodou, kohoutkovou vodou, slanou a mořskou vodou, a mezi kyselinami a zásadami. Displej zobrazuje hladiny „velmi nízkou“, „nízkou“, „střední“, „vysokou“ a „velmi vysokou“ a má LED podsvícení. Je zobrazena dokonce velice nízká vodivost destilované vody. Zařízení je chráněno proti navlhnutí a tak může být bez potíží použito na otevřeném vzduchu. Může být poháněno jak 9 V baterií (není v sadě) tak 12 V / 500 mA zdrojem napájení.

- Rozsahy měření:
  - 2...20  $\mu\text{S/cm}$  (velmi nízký)
  - 20...100  $\mu\text{S/cm}$  (nízký)
  - 100...500  $\mu\text{S/cm}$  (střední)
  - 500...3 000  $\mu\text{S/cm}$  (vysoký)
  - >3 000  $\mu\text{S/cm}$  (velmi vysoký)
- Rozměry: 85 × 35 × 170 mm
- Výdrž baterie: přibližně 10 hodin

**Dále vyžadováno:**

- 5401.1012889 Vodivá elektroda
- 5401.1012888 Vodivá elektroda pro roztavené soli