



Cena bez DPH	196,20 Eur
Cena s DPH	235,44 Eur

Parametre

Množstevná jednotka ks

Senzor mieri oxidačne redukční potenciál roztoku.

Je zásadní pomůckou pro kvantitativní analýzu v oblasti chemie a pro zkoumání životního prostředí.

#### ORP elektroda

- Typ: hermeticky uzavřená, epoxidové tělo, gelová výplň
- Baterie: Ag (AgCl)
- Roztok pro údržbu: pH-4/KCl(10 g KCl v 1 000 ml ústojného roztoku s pH 4)
- Pracovní teplota: 0 ~ 60 °C
- Odpor: ~20 MΩ a 25 °C

#### Elektrodotový zesilovač

- Vstupní rozsah: -450 mV ~ 1 100 mV
- Odezva:  $V \text{ (mV)} = 466,875 * V_{\text{out}} \text{ (V)} - 559,793$
- Výstupní rozsah: 0 - 5 V
- Rozlišení: 0,5 mV