



Cena bez DPH	4.905,00 Kč
Cena s DPH	5.935,05 Kč

Parametry

Množstevní jednotka ks

Senzor měří oxidačně 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