



OPIS

Analogowa elektroda Redox do użytku ogólnego.

Aplikacje:

- woda,
- ścieki,
- przemysł
- technika basenowa

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy: -2000...2000 mV

Metoda pomiarowa: napięciowa

Temperatura pracy: -10...60 °C

Ciśnienie pracy: < 6 bar

Gwint montażowy: PG13.5

Minimalna przewodność medium: 2 μ S

Materiał obudowy: szkło

Elektrolit: żelowy

Czujnik temperatury: brak

Podłączenie kabla: S7 / S8

Kabel: opcja z wtyczką S7 / S8 – maksymalna długość 10 m

Szerokość: 12 mm

Długość: 120 mm

Podłączenie: przetwornik 4238 lub za pomocą konwertera Digitizer AD/pH do przetwornika 50 series

