



OPIS

Analogowa elektroda pH przeznaczona dla aplikacji o podwyższonej temperaturze i ciśnieniu.

Aplikacje:

- woda,
- ścieki,
- przemysł.

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy: 0...14 pH

Metoda pomiarowa: napięciowa

Temperatura pracy: 0...130 °C

Ciśnienie pracy: 0...50 bar (60 °C) , 0...20 bar (100 °C) , 0...16 bar (130 °C)

Gwint montażowy: PG13.5

Minimalna przewodność medium: 2 μ S

Materiał obudowy: szkło typu H

Elektrolit: Viscous 3 M KCl-Pharma

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 50series

