

## Elektroda szklana pH EPH5 5m



### Elektroda pH EPH5 5m

- **Zastosowania:** laboratorium, baseny, uzdatnianie wody, przemysł przetwórczy
- **Charakterystyka:** bezobsługowy czujnik do pomiaru wartości pH
- **Metoda pomiaru:** elektroda kombinowana, potencjał względem żelu elektrolitu odniesienia
- **Konstrukcja:** plastikowy trzon, 1 membrana, bezobsługowy elektrolit żelowy
- **Układ odniesienia:** podwójne złącze odniesienia
- **Przechowywanie:** zalecany roztwór do przechowywania KCL3
- **Złącze elektryczne:** głowica ze stałym kablem koncentrycznym D/3 mm (długość 1 m lub 5 m) + BNC
- **Uwagi:** pasuje do większości kontrolerów pH i RX (ORP)
- **Długość trzonu:** 120 mm

Producent: FWT

### Parametry techniczne

- **Zakres:** pH 0...14
- **Membrana:** szkło / membrana niskiej odporności / ceramika
- **Punkt zerowy / czułość:**  $0 \pm 20\text{mV}$ /czułość 57...59 mV pH przy 25°C
- **Temperatura/izotermia:** 0...60°C / punkt izotermiczny  $0 \pm 50\text{mV}$
- **Ciśnienie:** 4 bar