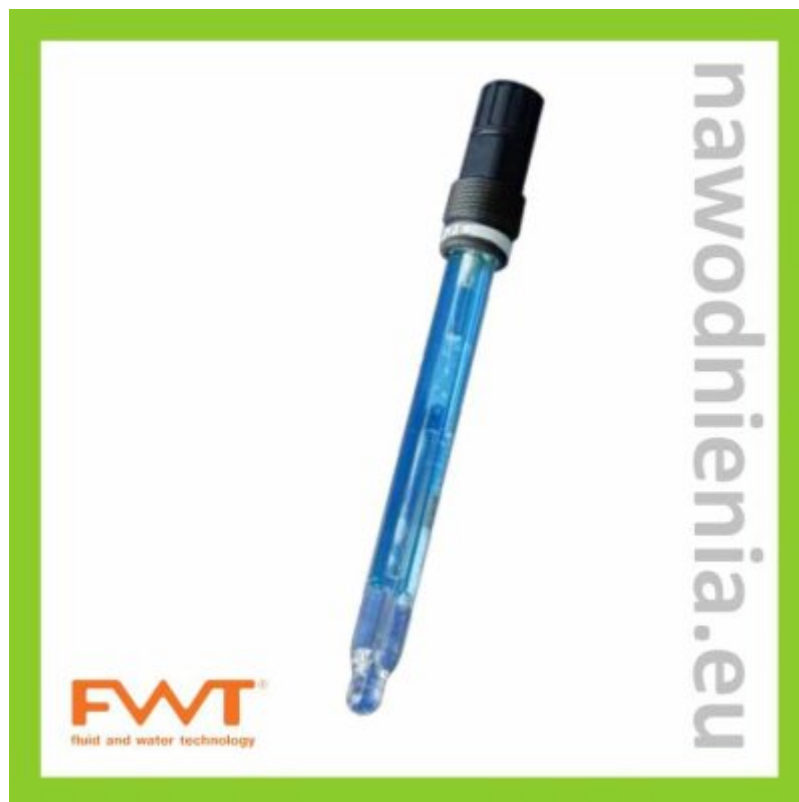


Elektroda szklana pH EDINPHG10, 6 bar/60C, S8 PG13,5



Elektroda szklana pH EDINPHG10, 6 bar/60C, S8 PG13,5

- **Zastosowania:** chemikalia, tlenki, ścieki
- **Charakterystyka:** bezobsługowy, bez problemów z membraną
- **Metoda pomiaru:** elektroda kombinowana, potencjał względem elektrody odniesienia Ag/AgCl
- **Konstrukcja:** szklany trzon, 1 membrana, bezobsługowy elektrolit żelowy
- **Układ odniesienia:** odniesienie z podwójnym złączem (EDINPHG10 ustawienie porowatości ceramicznej)
- **Przechowywanie:** zalecany roztwór do przechowywania w EDINPHG10 3M to KCl
- **Złącze elektryczne:** typ S8 - standardowa głowica ze zintegrowanym gwintem PG13,5
- **Długość trzonu:** 120 mm

Producent: FWT

Parametry techniczne

- **Zakres:** pH 0...14
- **Membrana:** membrana ze szkła HP
- **Odporność membrany:** niska
- **System odniesienia:** system typu zamkniętego (hermetycznego) PHI
- **Punkt zerowy:** 0 +/- 20 mV
- **Czułość:** 57 ... 59 mV / pH at 25°C
- **Punkt izotermiczny:** 0 +/- 50 mV
- **Temperatura:** 0..80 °C (krótkotrwale 100°C)
- **Ciśnienie:** 0...10 bar
- **Minimalna przewodność:** 100 μ S/cm próbka
- **Uwagi:** na układ odniesienia nie mają wpływu metale ciężkie w roztworze