

## Tebas-Economic pH/Redox model EFka300

Tebas-Economic EFka300 pH/Rx jest kompaktowym systemem, łatwym w montażu i obsłudze, co pozwala na monitorowanie i kontrolowanie pH oraz poziomu potencjału Redox w basenie. Urządzenie zawiera kontroler cyfrowy, który pracuje zgodnie z ustawionymi wartościami progowymi, dwie membranowe pompki dozujące z przepływem do 10 l/h umieszczone na urządzeniu, wejście na czujnik poziomu i lance ssące, uchwyt. Elektrody pH i Redox ze złączem BNC umieszczone są w obejmach.

Wymiary: 350 x 380 x 175 mm.



KOD	OPIS
1236007	automat dozujący Tebas-Economic pH/Redox model EFka300

### W komplecie:

- elektroda pH z 65 cm kablem, krótki korpus wykonany z tworzywa, złącze BNC z osłonką ochronną
- elektroda Redox z 65 cm kablem, krótki korpus wykonany z tworzywa, złącze BNC z osłonką
- roztwory kalibracyjne pH i Redox, butelki po 90 ml (pH 4, pH 7 i 220 mV)
- 2 zestawy do pompek:
  - nypel ssący-filtr i zawór wtryskowy GZ ½", wykonane z PVDF i Pyrex + uszczelki z FPM
  - 2-metrowy, przezroczysty wężyk PCW 4 x 6 mm do ssania
  - 2-metrowy, półsztywny wężyk PE 4 x 6 mm do wtrysku
- śruby z zatyczkami do instalacji ściennej
- instrukcja obsługi

### Dane techniczne:

Wejścia	pH/ Redox dostępne na złączach BNC, impedancja wejściowa > 10 <sup>12</sup> Ω
Zakres wartości	pH: 0.00 do 14.00, Redox: 0 do 1000 mV, 0 do 100°C (opcjonalnie)
Dokładność	lepsza niż 1% na pełnej skali
Powtarzalność	lepsza niż 0,2% na pełnej skali
Wejście LEV	2 niezależne wejścia dla czujników poziomu, dostępne na złączach, akceptuje styk SPDT 5V / 5 mA
Wejście FLOW	1 wejście, które może być użyte do podłączenia zarówno stycznika pompy filtra lub czujnika przepływu (styk SPDT 5V / 5 mA)
Zasilanie	standardowe 230 V~, 50 Hz
Bezpiecznik	F3.15A 5x20 (230 V~)
Konfiguracja	dwa poziomy konfiguracji (standardowy i zaawansowany)
Wyjście przekaźnikowe	NO/NC, konfigurowalny styk dla ostrzegania (opcjonalnie)
Wyświetlacz	duży alfanumeryczny, dwurzędowy (x 16 znaków), LCD, z podświetleniem
Obudowa	samogasnące tworzywo sztuczne z panelem przednim z poliestru
Zabezpieczenie	IP65
Waga	ok. 6 kg

### Możesz potrzebować:

KOD	OPIS
14040	czujnik przepływu montowany na rurze
416694	lanca ssąca z czujnikiem poziomu
1236009	czujnik przepływu montowany w komorze

