

## Jednostka sterująca czyszczeniem Cleanfit Control CYC25

Sterowanie armaturami wysuwalnymi w uzdatnianiu wody, oczyszczalniach ścieków, przemyśle papierniczym i osadnikach



### Korzyści:

- Wysoki poziom bezpieczeństwa: czyszczenie w procesie, wyeliminowana potrzeba wyjmowania elektrody
- Automatyczne czyszczenie po wykryciu zabrudzenia elektrody umożliwia utrzymanie wysokiej dokładności i wiarygodności pomiaru
- Wysoka dostępność: regularne czyszczenie wydłuża czas pracy elektrody
- Automatyczne czyszczenie elektrody zapewnia niski koszt konserwacji
- Wysoka przydatność dla mediów agresywnych: pomiar cykliczny wydłuża czas eksploatacji czujnika

Więcej informacji i aktualne ceny:

[www.pl.endress.com/CYC25](http://www.pl.endress.com/CYC25)

**Zastosowanie:** Tylko czysty czujnik zapewnia rzetelny pomiar. Cleanfit Control CYC25 we współpracy z Liquiline CM44 i Chemoclean Plus wykonuje regularne, w pełni automatyczne czyszczenie czujnika. Gwarantuje to najwyższą dokładność pomiaru, a w konsekwencji wyższe bezpieczeństwo procesu. Cleanfit Control eliminuje potrzebę demontażu czujnika do czyszczenia, a w konsekwencji zmniejsza czas przestoju i nakład prac konserwacyjnych.

### Funkcje i specyfikacja

pH

**Zasada pomiaru**

Potentiometric

**Aplikacja**

Water and wastewater, paper, food and beverages, solids, primaries, power stations, utilities

**Montaż**

Complete automated cleaning system

**Charakterystyka**

Fully automated cleaning system with weekly programmable cleaning and different security functions

**Konstrukcja**

Fully automated cleaning system in combination with Liquiline CM44x

**Materiał**

Bottom part of housing: PC-FR

Cover: PC-FR

Housing seal: EPDM

**Wymiar**

237 x 194 x 162 mm (l x h x w)

9.33 x 7.64 x 6.38 inch (l x h x w)

**Temperatura procesu**

Ambient temperature range: -10 to 45 °C (10 to 113 °F)

**Wielkości wejściowe**

One channel system

Więcej informacji [www.pl.endress.com/CYC25](http://www.pl.endress.com/CYC25)