

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Aparaty do badania powietrza](#)

Wielofunkcyjny regulator przemysłowy typ CX-804

(5.00/5)

WWW: www.elmetron.com.pl

E-mail: info@elmetron.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Wielofunkcyjny regulator przemysłowy CX-804 należy do nowej generacji urządzeń oferujących wyjątkowo szeroki zakres możliwości. **Zapewnia jednoczesny pomiar i regulację w 1 do 4 punktów pomiarowych. Wyniki pomiarów są jednocześnie wyświetlane na ekranie graficznym.**

W zależności od potrzeb przyrząd może **mierzyć pH, przewodność, tlen rozpuszczony w wodzie, wilgotność względną powietrza oraz temperaturę.** Można wybrać maksymalnie 4 funkcje pomiarowe i po zastosowaniu odpowiednich elektrod i czujników przeprowadzać jednoczesny pomiar.

Przyrząd można także wykorzystać do pomiaru jednej funkcji w czterech punktach (np. pH).

Modele do pomiaru jednej funkcji w 4 punktach mają symbole odpowiednie do wymaganej funkcji.:

CP-804

- pH-metr może być stosowany do ciągłego pomiaru pH w wodzie w oczyszczalniach ścieków lub zakładach przemysłowych.

CC-804

- konduktometr może być stosowany do czystych wód.

CO-804

- tlenomierz może być stosowany do czystych wód lub ścieków.

PWT-804

- wilgotnościomierz powietrza może być stosowany w pomieszczeniach.

PT-804

- termometr może być stosowany w terenie i pomieszczeniach.

Zapewniono wysoką dokładność i stabilność pomiaru. Nowoczesne elementy elektroniczne **niezależniły całkowicie pamięć przyrządu od zasilania**. Przyrząd posiada duży wyświetlacz graficzny, na którym **jednocześnie są wyświetlane wartości mierzone**. Podawana jest także **informacja o stanie przekaźników**.

Przyrząd cechuje **prosta intuicyjna obsługa, menu w języku polskim**. Istnieje zbiorcza, optyczna sygnalizacja poprawności pracy i stanu procesu regulacji.

Do przyrządu **CP-804** można dokupić **głowicę zanurzeniową w celu zamocowania elektrody pH do wód czystych lub ścieków**. Głowica do zamocowania elektrody jest wykonana z tworzywa. Długości do ustalenia (do 2 m). Średnica 50 mm. Sygnał może być wzmacniany w przedwzmacniaczu umieszczanym w przyrządzie lub w głowicy.

- Gwarancja 24 miesiące
- Szybkie naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne
- **Produkt polski**
- Przyrząd posiada znak CE
- Czyszczenie elektrod ręcznie

[więcej](#)

Nazwa: Wielofunkcyjny regulator przemysłowy typ CX-804

Adres: ul. W. Witosa 10
41-814 Zabrze
tel.: +48 32 273 81 06
fax: +48 32 273 81 14

Strona www: <http://www.elmetron.com.pl>

E-mail: info@elmetron.com.pl

Oceń prezentację:

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy