

Link do produktu: <https://www.protech.emodel.pl/wwwprotechemodelpl-p-56.html>

## Omega V2.0



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>OMEGA-2</b>
Kod producenta	<b>OMEGA-2</b>
Producent	<b>ProTech</b>

### Opis produktu

**Omega** jest pierwszym całkowicie polskim automatycznym regulatorem - dozownikiem stężenia środka pianotwórczego. Jest to rozbudowane urządzenie procesorowe analizujące przepływy wody i środka pianotwórczego w instalacji gaśniczej pojazdu.

#### Cechy systemu :

- Urządzenie dokonuje w czasie rzeczywistym korekcji dozowania
  - Nasz system dozowania jest pierwszą w pełni polską konstrukcją tego typu
  - Omega jest kompaktowym urządzeniem tablicowym zawierającym w swej strukturze wszystkie stopnie konieczne do realizacji kontroli stężenia środka pianotwórczego
  - Omega współpracuje ze specjalnym elektrozaworem dozującym
  - Zawór dozujący dzięki specjalnej konstrukcji umożliwia ręczne sterowanie awaryjne
  - Urządzenie posiada wbudowany czytelny podświetlany wyświetlacz LCD
  - Jasny, czytelny wyświetlacz LED
  - Front urządzenia posiada intuicyjną klawiaturę do obsługi systemu
  - Podświetlane klawisze predefiniowanych stężeń 3% oraz 6%
  - Omega umożliwia nastawę dowolnego stężenia z krokiem 1% (1% do 10%)
  - Wbudowane procedury autotestu i wykrywania błędów
  - Funkcje autoregulacji
  - Szczegółowy tryb diagnostyczny
  - Sterowanie ręczne zaworem z wyświetlaniem aktualnego kąta otwarcia zaworu
  - Tryb blokady
  - Tryb demonstracyjny
  - Procedury przypominające o konieczności przeprowadzenia kontroli systemu
  - Predefiniowane wartości kalibracyjne
  - Prezentację odbiorcy, producenta
  - Wbudowana "instrukcja obsługi"
  - System zapamiętuje historię błędów systemu
  - Bogaty interfejs i komunikaty ułatwiają obsługę przez personel kontrolno-serwisowy
  - Prosta obsługa podczas akcji gaśniczej
  - Istnieje możliwość wpisania dodatkowych języków menu
  - Opcja prostego sterowania zdalnego
  - Dostarczany z dedykowanym silnikiem krokowym oraz czujnikiem krańcowym (indukcyjnym)
  - Użyte do budowy urządzenia komponenty są wysokiej jakości, specjalnie wyselekcjonowane
  - Napięcie zasilania 18 - 32V D.C.
  - Pobór prądu
  - Klasa szczelności IP-67.
- Wyczerpująca i czytelna instrukcja obsługi

**Dostępna BEZPŁATNIE aktualizacja oprogramowania v2.8 - zainteresowane osoby prosimy o kontakt !**