

## ELM-2624

### WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE MYJĄCE



#### Właściwości

Służy do mycia płaskich, okrągłych i z dnem w kształcie „v” płytek i pasków

Nie są wymagane żadne ustawienia wykonywane przez użytkownika, automatyczna kalibracja, wyrównywanie i wykrywanie ostatniego rządka

Duża pamięć trwała , do 50 protokołów mycia wprowadzanych przez użytkownika: sześć zaprogramowanych fabrycznie trybów mycia/płukania

Programowany, automatyczny cykl płukania

Precyzyjne działanie ze stałym monitorowaniem próżni i ciśnienia.

Cykl pomp wewnętrznych włączany tylko w przypadku wymagania bardzo cichej pracy.

Gotowość do pracy; na wyposażeniu 3 butelki, osłona przeciw-aerozolowa i przewód rurowy rozgałęziony na 8 sond

#### Opcje i akcesoria

Przewody rurowe rozgałęzione na 12 i 16 sond

Butle służące do mycia, płukania i przechowywania ścieków

Stojak na butelki

Mocna, wyściełana obudowa ( walizka ) do przenoszenia z kółkami samonastawnymi i wzmocnionymi narożnikami

**DRG International, Inc.**  
**1167 US Highway 22 East**  
**Mountainside, NJ, USA, 07092**  
**Fax: 908 233 0758 email: [corp@drg-international.com](mailto:corp@drg-international.com)**

## DANE TECHNICZNE

### Opcja: głowica z 8 sondami

Objętość zalegająca: < 3 ul  
Dokładność dozowania: < 3% CV przy 300 ul  
Czas operacji (**pełna** płytka): 55 sekund zasysania/dozowania z pojedynczym lub podwójnym zasysaniem

Materiały stykające się z **plynem**: stal nierdzewna, Delrin, krzem, nylon, PCW, polipropylen, HDPE

### Część elektroniczna

Wyświetlacz: dwuwierszowy LCD, alfanumeryczny, 24 znaki w wierszu  
Klawiatura: 16 klawiszy, wypukłe przyciski membranowe, 4x4, wyraźne

Zasilanie: 115V lub 230V AC, 50-60 Hz (wybierane za pomocą przełącznika)  
Mikroprocesor: Z80A lub 2180  
Pamięć trwała: RAM podrzmywana z baterii, zapisywanie ok. 50 protokołów mycia

### Oprogramowanie

Programy mycia: zasysanie, dozowanie: nasączenie do 99 minut 99 sekund

Specjalne opcje menu: automatyczne wyrównywanie; rozpoznawanie fizycznej geometrii głowicy. Płytki i mechanizm nośnika; Stan gotowości: wyłączenie pomp i zwolnienie próżni i ciśnienia. Autokontrola: wykonywanie wewnętrznych testów wydajności i automatycznego ustawiania. Pomocnicze: umożliwia wybieranie wstępnie zaprogramowanych testów. Kalibrowanie objętości i mechanizmu. Nadawanie testom nazw alfanumerycznych; stały czas cyklu płytki; opcjonalne ręczne wybieranie głębokości płytki.

### Inne

Butelki: do mycia i do przechowywania ścieków 2L ; do płukania 1L. Z tworzywa sztucznego z sondami czujnika pomiaru objętości.

Obudowy: Ognioodporna pokrywa z tworzywa sztucznego ABS z metalową podstawą.

Wymiary: ok. 39 x 34 x 19 cm (15.5 x 13.5 x 7.5 cala)

Ciężar 10 kg (22 funty)

Świadectwa: Zgodnie z wykazem NRTL. Znak CE.

**DRG International, Inc.**  
**1167 US Highway 22 East**  
**Mountainside, NJ, USA, 07092**  
**Fax: 908 233 0758 email: [corp@drg-international.com](mailto:corp@drg-international.com)**