



urządzenia
do kontroli
jakości wody

systemy
przygotowania
próbki

wymienniki
ciepła

MicroDock II

Automatyczna stacja do testów i kalibracji



Automatyczna stacja MicroDock II umożliwia ekonomiczne przeprowadzanie kalibracji i testów detektorów GasAlertMicro, GasAlert Extreme oraz GasAlertClip Extreme. System MicroDock II nie wymaga stosowania komputera i umożliwia jednoczesną pracę 10 modułów dokujących. Urządzenie jest w pełni przenośne i może być łatwo rozbudowywane.

Automatyczny proces kalibracji i testów w stacji MicroDock II redukuje koszty i czas rutynowych prac serwisowych. Dane zapisywane są w stacji MicroDock II oraz w detektorze i mogą być bezproblemowo odczytywane. Wszystkie systemy MicroDock II mogą być łączone w sieci LAN.

MicroDock II minimalizuje koszty i maksymalizuje produktywność.

JEDNOMODUŁOWY SYSTEM PODSTAWOWY MICRODOCK II Dostarczany jest w komplecie z: stacją bazową, modułem dokującym (zainstalowanym), uniwersalnym zasilaczem 110-240 VAC, kartą 32 MB (zainstalowaną), programem Excel Datalog Manager, kablem USB, filtrem świeżego powietrza, czterema bateriami alkalicznymi C, dwoma węzami do kalibracji o długości 0,6 m, dwoma złączami do butli gazowych oraz instrukcją obsługi.

Uwaga: w skład zestawu nie wchodzi regulatory przepływu i gazy kalibracyjne/testowe.

PRZENOŚNY SYSTEM MICRODOCK II

Dostarczany jest w komplecie z elementami do systemu podstawowego MicroDock II oraz butlami z czterema gazami (34 L) i regulatorem przepływu. Całość umieszczona jest w wygodnej walizce.

PRZENOŚNY SYSTEM MICRODOCK II - ZESTAW MONTAŻOWY DLA MODUŁÓW ZBIORCZYCH

Dostarczany jest w komplecie z: komponentami do systemu podstawowego

MicroDock II z jednym do trzech modułów dokujących, butlami z gazem

kalibracyjnym i regulatorem przepływu. Całość umieszczona w wodoodpornej walizce.

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: 6V, zasilacz naścienny lub baterie C
- Zegar: Z zapisem czasu i daty ostatniej kalibracji
- Zapis danych: Automatyczna karta MMC 32 MB
- Porty: Złącze USB do PC
- Pompa: Stałoprądowa, mikromembrana
- Przepływ: 300 ml/min
- Wejścia kalibracyjne: 2 wejścia gazowe w standardzie, maksymalnie 5
- Testy automatyczne: Test funkcji, kalibracji, alarmów
- Rozpoznanie konfiguracji: Automatycznie
- Parametry alarmów/kalibracji: Konfigurowane przez użytkownika
- Przyłącza gazu kalibracyjnego: Wbudowane, 1/8" SMC
- Zawór magnetyczny: Wbudowany
- Diody LED: Żółta - test, zielona – test zaliczony, czerwona - błąd
- Komunikacja: Przez porty podczerwieni
- Wyświetlacz LCD: 4 wiersze po 16 znaków, szeroki kąt widzenia
- Wymiary: 21,2 x 26,3 x 8,2 cm
- Obudowa: Wykonana z poliwęglanu



 **TECHNOPOMIAR**

ul. Buforowa 4c, 52-131 Wrocław
tel. +4871 332 98 00, fax +4871 332 98 30
www.technopomiar.pl, info@technopomiar.pl