

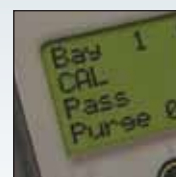


MicroDock II

Automatiseret dockingstation til instrument

Omkostningseffektiv styring af kalibrering og funktionstest

Den mest omkostningseffektive måde at styre kalibrering og funktionstest af BW's bærbare gasdetektorer er via det automatiske test- og kalibreringssystem, MicroDock II. MicroDock II-systemet, der er fuldt bærbart og let at udvide, kræver ingen brug af computer og kan styre op til 10 moduler samtidig. Minimér udgifterne, og maksimér produktiviteten med MicroDock II.



Kompatible detektorer

- GasAlertQuattro
- GasAlertMax XT II
- GasAlertMicroClip
- GasAlertMicro 5 Serier
- GasAlertClip Extreme (2 og 3 år)
- GasAlert Extreme

- Hurtig og nem overensstemmelse – opretholder automatisk nøjagtige data
- Automatisk funktionstest, kalibrering logføring og opladning
- En basestation med en AC-udgang understøtter op til ti moduler



BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

MicroDock II's funktioner:

- Fuldautomatisk, "håndfri" kalibrering og funktionstest
- Kontrollerer automatisk funktionsdygtigheden af lydalarmer og visuelle alarmer
- Gemmer og opdaterer kalibreringsdata i MicroDock II samt i datalogningsinstrumenter
- Fuldstændig uafhængig og kræver ingen brug af computer
- Let og fuldt bærbar med valgfri vægmontering
- Forsynes eksterne via 12 V forsyning eller et sæt med fire C-celle-batterier
- Fuldt brugerindstillelig

MicroDock II Specifikationer

Størrelse	21,2 x 26,3 x 8,2 cm (basestation samt dockingmodul)
Strømforsyning	6 V adapter eller fire C-celle-batterier
Realtidssur	Tids- og datostempel-oplysninger om "seneste kalibrering" og "nyeste funktionstestdata".
Datalagring	Automatisk (instrument og basestation) Datalagringsystemet MultiMediaCard
Kommunikationsmetode	Infrarød kommunikation mellem dockingmodul og detektor
Eksternt interface	USB 2,0-interface til pc (USB 2,0, fuld hastighed)
Pumpe	Jævnstrømsmotor, mikromembran; 6 V PCB-monteret enhed, flowhastighed 300 ml/min. (typisk)
Magnetventil	Indbygget (dockingmoduler)
Kalibreringsgas-tilslutninger	1/8" SMC subminiaturekobling med 2 gastilgange (standard), 5 gastilgange (maksimum)
Detektorkonfiguration	Automatisk genkendelse af instrument og sensorer Kan indstilles af brugeren via Fleet Manager-programmet
Kommandotaster	Basestation – menunavigation Dockingmodul – Enkeltknapsstart af funktionstest – Enkeltknapsstart af kalibrering – Enkeltknapsstart af dataoverførsel
LED-indikatorer	Gul "TEST", grøn "GODKENDT", Rød "FEJL"
Tekniske data	Dette instrument overholder del 15 af FCC-reglerne og de canadiske ICES-003-krav. Ved brug af instrumentet gælder følgende to punkter: ((1) Dette instrument forårsager ikke skadelig interferens, og (2) dette instrument tåler og modstår interferens, herunder interferens der kan medføre uønsket funktion.
Certificeringer og godkendelser	 : Godkendt til almindelig placering i uklassificeret zone IEC 61010 C22.2 No. 61010  : EU-overensstemmelse
Garanti	Fuld garanti på 2 år

- Tilføj ekstra uafhængige dockingmoduler til systemet via simple stiktilslutninger – uden brug af eksterne tryktransducere eller gasledninger
- Enkel, nøjagtig logføring og styringssoftware
- Kontrollerer, at detektorerne fungerer korrekt
- Reducerer vedligeholdelsesomkostninger
- Flere MicroDock II-systemer kan tilsluttes via en LAN-forbindelse
- Indeholder BW's Fleet Manager-software, således at nem dataanalyse opnås
- Support på flere sprog: engelsk, fransk, tysk, spansk og portugisisk.

Indstillinger og tilbehør



Vægmonteret kalibreringsgasenhed



Bærbart systemsæt til MicroDock II



Flowregulator



Network USB

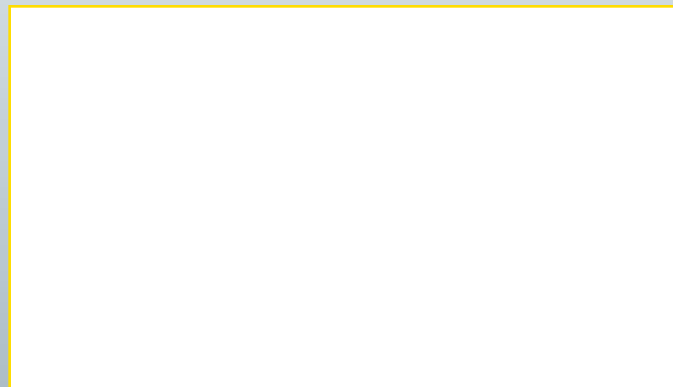
Kontakt BW Technologies for at få en komplet liste over tilbehør.

MicroDock II – vælg en modul kombination med maksimalt ti dockingmoduler, herunder seks opladningsmoduler.



Bemærk: Hver enkelt gascylinder, der er forbundet til systemet, kræver en individuel flowregulator – sælges separat

Fås hos



BW
Technologies
by Honeywell

Virksomhedens hovedkontorer

2840 – 2 Avenue S.E.
Calgary, AB, Canada T2A 7X9
Telefon: +1-403-248-9226

USA 1.888.749.8878
Canada 1.800.663.4164
Australien +61.3.9464.2770

Europa +44 (0)1295 700 300
Frankrig +33 (0) 442 98 17 70
Mellemøsten +971-4-8871766

Kina +86 10 6786 7305
Sydøstasien +65 6580 3468
Øvrige lande +1-403-248-9226

www.gasmonitors.com

info@gasmonitors.com

SOM FØLGE AF LØBENDE FORSKNING OG PRODUKTUDVIKLING KAN SPECIFIKATIONERNE ÆNDRES UDEN FORUDGÅENDE VARSEL.