



UNI MONO DOCK

Para el UNI Sostenible y UNI Desechable

El UNI Multi Dock es una estación de acoplamiento y calibración para los detectores de gas individual UNI Sostenible y UNI Desechable. El Mono Dock UNI es una estación de acoplamiento para un solo instrumento. Proporciona las tres funciones de 1) calibración semiautomática o prueba de funcionamiento, 2) descarga de datos y 3) carga de la configuración del instrumento. Además, todas las calibraciones y pruebas funcionales realizadas en Mono Dock UNI se almacenan en la memoria integrada como un registro de cumplimiento.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Prueba funcional, calibración, configuración y registro de datos en una sola plataforma
- Operación simple con un solo botón
- Almacenamiento de 1999 registros de calibración o pruebas
- Portátil, utiliza la energía de la batería para hasta 1000 pruebas funcionales
- Resistente: Estuche duro todo en uno.

La estación de acoplamiento está diseñada para manejar los gases que se miden con mayor frecuencia, como oxígeno (O₂), monóxido de carbono (CO), sulfuro de hidrógeno (H₂S), amoníaco (NH₃), cianuro de hidrógeno (HCN) y dióxido de azufre (SO₂). El Mono Dock UNI tiene baterías recargables y es portátil para el uso remoto.

ESPECIFICACIONES

Tamaño	23,5 x 19,0 x 10,7 cm (9,2 x 7,5 x 4,3 pulgadas)
Peso	1,5 kg (3,3 lbs.)
Número de Unidades	Una (1)
Batería	Batería de litio recargable, hasta 1000 pruebas funcionales con una sola carga
Temperatura	-20 ° C a 50 ° C (-4 ° F a 122 ° F)
Humedad	5 a 95% de humedad relativa (sin condensación)
Registro de Eventos	1999 registros de calibración o pruebas
Energía y Conexiones de comunicación	USB (Tipo A)
Suministro de Gas de Prueba	<ul style="list-style-type: none">• Cilindro y regulador de flujo a demanda (no incluido) caja de acoplamiento exterior• Bomba incorporada para aire o gas de prueba
Conexiones de Gas	Conectores rápidos para tubos o.d. de 6 mm: <ul style="list-style-type: none">• Entrada de gas de prueba para calibración / comprobación• Entrada de aire para puesta a cero• Salida de escape para alejar los gases tóxicos del operador
Gases recomendados *	Oxígeno
	Monóxido de carbono
	Sulfuro de hidrógeno
	Amoníaco
	Cianuro de hidrógeno
	Óxido nítrico
	Fosfina
	Dióxido de azufre
Metilmercaptano	
Certificaciones de seguridad	Para uso en ubicaciones no peligrosas
Garantía	1 año

* No recomendado para gases reactivos como cloro, dióxido de cloro, óxido de etileno, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, dióxido de nitrógeno, ozono y fosfina.

FOR MORE INFORMATION

www.watchgas.com | info@watchgas.com

Distributed by

©2024 WatchGas B.V.

WatchGas is dedicated to continuously improving its products. Therefore, the specifications and features mentioned in this datasheet are subject to change without prior notice.