

PUERTO SST

Estación de Prueba, Calibración y Configuración compatible con toda la gama SST



El Puerto SST es una estación de prueba automatizada que permite realizar pruebas funcionamiento y calibración y es compatible con toda la gama SST en un solo módulo. Tiene la capacidad de conectarse a través de Wi-Fi, BLE o celular y permite el montaje en escritorio, pared y estuche rígido según su aplicación.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CONFIGURACIÓN FÁCIL

El Puerto SST está diseñado pensando en la facilidad de uso. Asigne fácilmente cilindros de gas con el lector NFC y esto ingresará los valores de intervalo, los números de lote y las fechas de vencimiento directamente en el Puerto SST. Además, la pantalla táctil, le permite configurar el Puerto SST para adaptarlo a sus necesidades. El Puerto SST ofrece funciones de configuración sencillas de la unidad, por lo que no se necesita una PC para cambiar el producto.



DISEÑO DE PLATAFORMA

Era importante para nosotros y para nuestros clientes tener un sistema diseñado para abarcar todas las unidades SST. Hemos logrado esto y con un módulo puede probar, calibrar y configurar el SST1, SST4 (Micro y Mini), SST-PUMP y SST-5. Esto reduce el tamaño del sistema de acoplamiento y reduce los costos de tener módulos individuales.



NOTIFICACIÓN DE BAJO NIVEL DE GAS

Las estaciones de acoplamiento son una parte crítica de la operación de un sitio y no pueden darse el lujo de quedar fuera de servicio debido a que se acabó el gas. El Puerto SST viene con un regulador de presión que indicará cuando el gas se esté agotando o esté llegando a su fecha de vencimiento. Esto significa que puede adoptar un enfoque proactivo y asegurarse siempre de que sus sistemas tengan gas para permitir las pruebas diarias.



PRUEBA RÁPIDA DE FUNCIONAMIENTO

El Puerto SST permite tres niveles de prueba funcional. Estos niveles son 50, 70 y 90% de gas y le da la opción de probar unidades en segundos, ahorrándole costos de gas de prueba. Todos estos resultados se guardan en el Puerto SST y, si está conectado, se pueden compartir por correo o ver en el software WatchGas.



CONECTIVIDAD

El Puerto SST ofrece una amplia gama de conectividad. La estación de acoplamiento puede ser un sistema independiente y la información se puede enviar por correo electrónico a una impresora, computadora portátil o teléfono. Si desea que el sistema esté conectado, puede conectarse directamente a una red WI-FI, o el dispositivo puede equiparse con una tarjeta SIM que permita la conectividad a una red celular. Esto hace que enviar informes y datos sea muy fácil.



OPCIONES DE MONTAJE

Entendemos que diferentes aplicaciones requieren que las estaciones de acoplamiento estén ubicadas en una era de entornos. El Puerto SST viene con soportes que permiten el montaje en la pared y sostendrán un cilindro de manera ordenada. También se puede adaptar para uso de escritorio o como dispositivo móvil en un estuche rígido y se pueden realizar hasta 100 calibraciones con una sola carga de batería.

SST DOCK

Estación de Prueba, Calibración y Configuración compatible con toda la gama SST

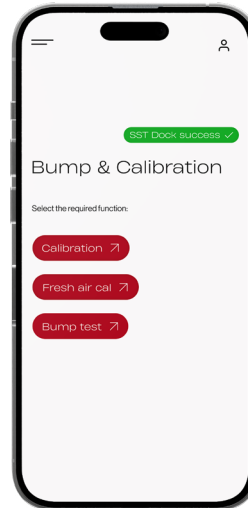


SOFTWARE

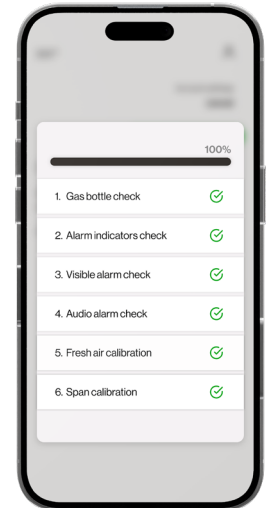
El Puerto SST es una estación de prueba, calibración y configuración diseñada para llevar a cabo verificaciones diarias de cumplimiento de su flota de detección de gas o para usar como proveedor de servicios que tiene una gran flota de clientes que mantener. El Puerto SST es compatible con SST1, SST4 (todos los modelos), SST4 Pump y SST5, lo que significa una solución de acoplamiento para toda su flota y reduce los costos de infraestructura. El Puerto SST también ofrece total flexibilidad, lo que permite una solución independiente donde los datos se pueden capturar e interrogar, ya sea a nivel de base o se pueden conectar al software basado en la nube de WatchGas. Este software le permite tener una visión general completa de su flota y recibir notificaciones de incumplimiento, desde caducidad de prueba funcional y calibración, alarmas de gas o incluso mostrar cuando el gas de prueba se está agotando. Con opciones para que el sistema se use en un escritorio, montado en la pared o portátil en un estuche rígido que le brinda hasta 100 calibraciones con una sola carga, nunca ha sido tan fácil garantizar el tiempo de actividad de su flota de detección de gases. Esta solución compacta pero resistente se puede adaptar desde una simple estación de prueba funcional hasta una sofisticada estación de prueba conectada que le brinda actualizaciones constantes del estado de cumplimiento y el estado de su flota.

ESPECIFICACIONES DEL PUERTO SST

Dimensiones (LxAnxAl)	28 x 21 x 10 cm (11 x 8,2 x 4 pulgadas)
Peso	1,8 kg (63,5 onzas)
Temperatura	+5-40 °C
Humedad	10% to 90% HR
Temperatura de Almacenamiento	0-50 °C
Fuente de Alimentación	12 V 1,5 A
Reloj en Tiempo Real	Sí, actualizable
Almacenamiento de Datos	Más de 1 año de Operación
Capacidad de Conexión	Wi-Fi, celular, BLE - Conectado a la nube y la aplicación WatchGas
Entradas de Gas	Entrada de aire fresco, 2 entradas de gas y una de purga
Función de Prueba	Prueba Funcional, Calibración (opcional), Configuración del Dispositivo y Descarga de Datos. También prueba las Alarmas del dispositivo, los LED Visuales
Compatibilidad de Dispositivos	Un módulo compatible con la Gama SST
Certificaciones y Aprobaciones	Directiva CEM 2014/30/UE Directiva de Bajo Voltaje 2014/35/UE FCC Parte 15 Directiva RoHS 2011/65/UE RED 2014/53/UE
Garantía	2 años



Pantalla de Inicio



Calibración

ACCESORIOS



Cilindro de Gas



Sensor de Presión



Last-o-More



Estuche Duro

PARA MÁS INFORMACIÓN

www.watchgas.com

info@watchgas.com

WatchGas Puerto SST DS ES 31-05-23 V1.0 © 2023 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.