



FICHA TÉCNICA

Si-RM3

Manifold digital con sondas inalámbricas y válvula dual





CARACTERÍSTICAS DEL Si-RM3

Manifold de sondas inalámbricas para medición de presión y temperatura en sistemas de refrigeración.

- Diseño ligero y ergonómico para una conexión sencilla a cualquier instalación
- Sistema de válvula dual para medición simultánea a la carga/descarga del refrigerante
- Rango de hasta 60 bar
- Reduce el uso de mangueras
- Recubrimiento de elastómero para fácil manejo y protección
- Dos sondas de temperatura de tipo abrazadera
- Conexión inalámbrica Bluetooth® 4.2 low energy de gran alcance.







Tablet no incluida

SI-MANIFOLD: APP PARA DISPOSITIVOS IOS / ANDROID

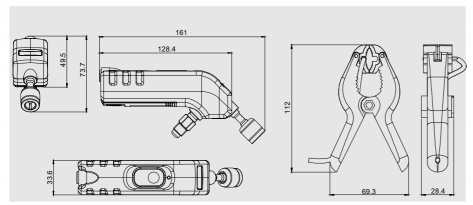
Características generales

- Interficie clara para fácil lectura en todas las condiciones
- Visualizaciones en calibre, en tabla o en gráfico
- Creación de informes con posibilidad de añadir imágenes
- Creación de ficheros (PDF, CSV y XML)
- Capacidad de registro
- Función de cronómetro
- Aplicación GRATUITA para dispositivos iOS y Android
- Versiones mínimas requeridas: sistema operativo Android 4.4 o iOS 8.0, comunicación Bluetooth[®] 4.0

Características para el puente de manómetros

- Cálculo en tiempo real del sobrecalentamiento y subenfriamiento. Configuración de valores objetivo
- Función de calentamiento y refrigeración
- 126 refrigerantes, lista de favoritos

DIMENSIONES (mm)



CARCASA

Peso

560 g

Control

1 botón ON/OFF

Material

Tomas de presión: ABS – PC y elastómero termoplástico

Sondas de temperatura: poliamida 6.6

Alimentación

3 pilas alcalinas AAA 1.5 V

Protección

IP 54

* Ver www.sauermanngroup.com/warranty para las condiciones

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión



Presion	equipamento mudatrar		
Válvulas de presión	2 válvulas		
Rango de presión	De -1 a 60 bar		
Precisión*	±0.5% del fondo de escala		
Unidades disponibles	psi, MPa, kPa, bar, foot of head		
Resolución	0.1 psi, 0.001 MPa, 1 kPa, 0.01 bar, 1 foot of head		
Sobrepresión	65 bar		
Presión de rotura	150 bar		
Temperatura de uso	De -20 a 50°C		
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60°C		
Temperatura			
Número de sondas	2 sondas tipo abrazaderas		
Tipo de sensor			
Rango de medición**	De -40 a 150°C		
Precisión*	±1.3°C***		
Temp eratura máxima de operación	Pinzas: 150°C / Cable: 105°C / Mango: 90 °C		
Unidades	°C, °F, K		
Resolución	0.1°C, 0.1°F, 0.1 K		
Diámetros de tubería	De 6 a 42 mm		
Cable	2 m de longitud, con conector jack reforzado 3 puntos, Ø 3.2 mm, en PVC, temperatura máxima 105 °C		
Temperatura de uso	De -20 a 50°C		
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60°C		
Dispositivo			
Condiciones ambientales de uso	Higrometría: en condiciones de no condensación (<80 %HR) Altitud máxima: 2000 m Gases no corrosivos ni combustibles		
Autonomía	250 h (para una medición cada segundo a 20°C)		
Bluetooth®	Bluetooth® 4.2 clase 1		
Alcance de la conexión Bluetooth®	Hasta 30 m (en función de la potencia de señal radio del smartphone o tablet)		
Sobrecalentamiento y sub-enfriamiento	Calculados automáticamente en la app del manifold (<i>Si-Manifold</i>)		
Refrigerantes en memoria	126 refrigerantes. Productos medibles: CFC, HFC, HCFC, N ₂ , CO ₂ , H ₂ O (vea la lista completa en el manual)		
Conexiones	A la instalación: hembra 1/4" FFL con depresor Schrader® A la manguera: macho 1/4" MFL con válvula Schrader®		
Normas	2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEEE; 2014/30/EU EMC; 2014/53/EU RED		

^{*}Todas las precisiones indicadas en este documento han sido determinadas en condiciones de laboratorio. Todas estas precisiones se garantizan siempre que se usen los datos de calibración y compensación o condiciones idénticas a las de calibración.

**Estas temperaturas conciernen a los rangos de trabajo de los sensores. No someta el mango ni el cable a temperaturas superiores a las indicadas.

***La precisión en temperatura se específica para el rango de -20 a 80 °C..

SE ENTREGA CON:

- 2 sondas de presión SMART wireless
- 2 sondas de temperatura
- Certificado de ajuste
- Manual de uso simplificado
- 6 pilas AAA
- Anillos de elastómero
- Funda de transporte



ACCESORIOS OPCIONALES

Accesorio	Ref.	Ilustración
Juego de tres mangueras flexibles de 1 m de longitud con vávulas de cierre.	ACC25831	
Conector de adaptación para gas R410.	ACC25830	5/16° SAE
Sonda de temperatura Velcro® para conductos. La sonda de temperatura Si-RM5 se conecta a la sonda Manifold inalámbrica Si-RM1 para calcular el sobrecalientamiento y subenfriamiento. Rango de medición: de -40 a 150°C. Cable: longitud 2 m, con conector Jack reforzado.	Si-RM5	8
Cable extensor para sondas de temperatura Si-RM2 y Si-RM5. Longitud 5 m.	Si-RM6	100



Use solamente accesorios que cumplan las especificaciones indicadas por el fabricante.

LIMPIEZA

Puede limpiar el instrumento usando alcohol isopropílico.

GARANTÍA

Los instrumentos disponen de garantía durante un periodo de 1 año que cubre cualquier defecto de manufacturación, más 1 año adicional (vea condiciones en warranty.sauermanngroup.com). Se requiere una evaluación previa por parte del servicio de post-venta.

PRECAUCIONES DE USO

Utilice siempre el dispositivo para la aplicación prevista en su diseño, dentro de los parámetros descritos en las especificaciones técnicas para no comprometer la protección garantizada por el producto.







FTesp_Si-RM3_19/11/2018- Documento no contractual -Sauermann se reserva el derecho a modificar las características de sus productos sin previo aviso.