

# Si-RM13

## Manifold digital con sondas inalámbricas, cuerpo by-pass de 2 vías y mangueras

### Referencia

025558

El Si-RM13 combina la robustez de un manifold analógico con sondas digitales inteligentes de presión y temperatura inalámbricas. Este conjunto premium incluye un cuerpo de manifold analógico tradicional de 2 canales (de tipo by-pass) con mangueras y un resistente bloque de aluminio anodizado.



### Preguntas más frecuentes

- + Práctico diseño y máxima resistencia
- + Núcleos Schrader® integrados
- + Medición precisa de altas y bajas presiones
- + Medición durante la carga
- + Cálculos de sobrecalentamiento/subenfriamiento en tiempo real
- + Bluetooth® 4.2 de largo alcance y bajo consumo
- + Funciones de vacío
- + Mangueras flexibles y cuerpo totalmente de aluminio

### Presión

Número de sondas	2
Rango de presión	-1.00 bar 60.00 bar ..... -14.00 psi 870.00 psi

Precisión	±0,5% de la escala completa			
Resolution	0.1 psi, 0.001 MPa, 1 kPa, 0.01 bar, 1 foot of head			
Sobrecarga	65 bar (943 psi)			
Unidades disponibles	bar, psi			
Temperatura de uso	-20.00 °C			
	50.00 °C			
	-----			
	-4.00 °F			
	122.00 °F			
Temperatura de almacenamiento	-20.00 °C			
	60.00 °C			
	-----			
	-4.00 °F			
	140.00 °F			
Conexiones	A la instalación: 1/4" FFL hembra con reductor de presión Schrader® A la manguera: 1/4" MFL macho con válvula Schrader®			
Refrigerantes en memoria	126 gases refrigerantes			
Autonomía	250			
hour(s)				
Bluetooth	Yes			
Longitud	Ancho	Alto	Peso	
9.80"	10.20"	2.70"		
-----				
Temperature				
Número de sondas	2			
Rango de presión	Temp / NTC			
	-40.00 °C			
	150.00 °C			
	-----			

	Temp / NTC
	-40.00 °F
	302.00 °F
Precisión	±1.3°C (±2.4°F)
Resolution	0.1°C, 0.1°F, 0.1 K
Unidades disponibles	°C, °F
Temperatura de uso	-20.00 °C
	50.00 °C
	.....
	-4.00 °F
	122.00 °F
Temperatura de almacenamiento	-20.00 °C
	60.00 °C
	.....
	-4.00 °F
	140.00 °F
Conexiones	A la instalación: 1/4" FFL hembra con reductor de presión Schrader® A la manguera: 1/4" MFL macho con válvula Schrader®
Refrigerantes en memoria	126 gases refrigerantes
Autonomía	
250	
hour(s)	
Bluetooth	Yes

