

Si-RM3

Manifold con sonde P/T smart wireless a due vie

Il manifold Si-RM3 viene fornito con due sonde di pressione che misurano con precisione il lato alta pressione e il lato bassa pressione e con due sonde di temperatura per fornire in tempo reale, simultaneamente e con accuratezza i calcoli di surriscaldamento/sottoraffreddamento. Viene fornito il software Si-Manifold che visualizza all'istante le temperature di condensazione/evaporazione per un massimo di 124 refrigeranti.



Domande frequenti

- + Design leggero e incurvato
- + Sistema a doppia valvola
- + La carica del refrigerante è semplificata dalle valvole integrate Schrader®
- + Bluetooth® 4.2 a lunga distanza a risparmio energetico

Pressione

Numero di sonde	2
Campo di misura	-1.00 bar 60.00 bar -14.00 psi 870.00 psi
Precisione	±0,5% della scala completa
Risoluzione	0.1 psi, 0.001 MPa, 1 kPa, 0.01 bar, 1 foot of head
Sovrapressione	65 bar (943 psi)

Unità disponibili	bar, psi			
Temperatura di funzionamento	-20.00 °C			
	50.00 °C			

	-4.00 °F			
	122.00 °F			
Temperatura di stoccaggio	-20.00 °C			
	60.00 °C			

	-4.00 °F			
	140.00 °F			
Conessioni	All'impianto: femmina 1/4" FFL con depressore Schrader® Al flessibile: maschio 1/4" MFL con valvola Schrader®			
Database refrigeranti	124 gas refrigeranti			
Durata batteria	250			
hour(s)	Bluetooth			
Bluetooth	Yes			
Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	
73,7 mm	33,6 mm	161 mm		

Temperatura

Numero di sonde	2			
Campo di misura	Temp / NTC			
	-40.00 °C			
	150.00 °C			

	Temp / NTC			
	-40.00 °F			
	302.00 °F			

Precisione	±1.3°C (±2.4°F)		
Risoluzione			
Unità disponibili	0.1°C, 0.1°F, 0.1 K °C, °F		
Temperatura di funzionamento	-20.00 °C 50.00 °C		

	-4.00 °F 122.00 °F		
Temperatura di stoccaggio	-20.00 °C 60.00 °C		

	-4.00 °F 140.00 °F		
Connessioni	All'impianto: femmina 1/4" FFL con depressore Schrader® Al flessibile: maschio 1/4" MFL con valvola Schrader®		
Database refrigeranti	124 gas refrigeranti		
Durata batteria	250		
hour(s)			
Bluetooth	Yes		
Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
112 mm	69,3 mm	28,4 mm	

Distributore Autorizzato:
Geass S.r.l.
Torino
Tel.:011.22.91.578
info@geass.com
www.geass.com