

NOVITA'!



VACUOMETRO SMART WIRELESS A 2 VIE per la misura del vuoto in un sistema di refrigerazione. Leggero ed ergonomico per una facile connessione all'impianto, è dotato di comunicazione Bluetooth per la visione di tutti i parametri misurati su smartphone/tablet tramite una APP dedicata scaricabile gratuitamente. La sonda è dotata di un sensore per il vuoto ad alta precisione del tipo Pirani, e di un sistema a doppia valvola in grado di eseguire simultaneamente la misura del vuoto e lo svuotamento del refrigerante, con valvola attacco Schrader® per un facile riempimento del refrigerante. L'applicazione permette una lettura immediata delle grandezze misurate con la possibilità di analizzare le informazioni e renderle disponibili in forma grafica, tabellare e analogica.

Caratteristiche Tecniche

Campo di misura / precisione: da 5 a 25000 micron / $\pm 10\%$ del valore misurato ± 10 micron

Unità disponibili micron, Pa, hPa, mbar, Torr, mmHg, inHg, inH2O

Risoluzione: 1 micron da 0-100micron/ 10micron da 1000-2000 micron/ 100micron da 2000-10000micron/ 500micron da 10000-25000micron

Sovrapressione / Pressione di rottura: 10 bar / 27,5 bar

Calcolo surriscaldamento e sottoraffreddamento in tempo reale, configurazione valori target surriscaldamento/sottoraffreddamento

Comunicazione Bluetooth® 4.2 a basso consumo con portata fino a 30 m

126 gas refrigeranti. Prodotti misurabili: CFC, HFC, HCFC, N, CO2, H2O, con lista preferiti

Alimentazione sonda: n°3 batterie tipo AAA 1,5 V incluse nella confezione

Grado di protezione sonde IP54

Codice	Modello	Descrizione
0B576062	Si-RV3	Vacuometro smart wireless a 2 vie