



### GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE CON VALVOLA A SFERA 4 VIE

gruppo di misura idoneo per diversi tipi di gas refrigeranti che consente di misurare con estrema precisione i valori pressione di alta e di bassa, le temperature di sistema, verificare il vuoto e la carica dell'impianto.

Include 2 sonde di temperatura a contatto, sensore a pinza, termocoppia tipo K.

Utilizzabile per 63 refrigeranti diversi (aggiornabile ai nuovi).

Il gruppo manometrico può acquisire e memorizzare fino a 24 ore di informazioni e fino a 15 sequenze di lavoro.

Valvole a sfera da 1/4 di giro con perforazione a 3/8" per un maggiore flusso di gas e vuoto rapido.

Visualizzazione a display in tempo reale delle seguenti grandezze:

- Pressione (PSI, InHg, Bar, MPa, Kg/cm<sup>2</sup>) di bassa / alta.
- Temperature (°C, °F) di saturazione bassa / alta, e valori di surriscaldamento / sottoraffreddamento.
- Vuoto (Micron, mBar, KPa, Pa, Torr, mTorr, mmHg).
- Misura di pressione:
  - Risoluzione: 1 psi (0,07 Bar, 0,007 MPa, 0,07 Kg/cm<sup>2</sup>)
  - Precisione: +/- 1 psi o 1% della lettura
- Range di pressione:
  - Nominale: fino a 750 psi (52 Bar, 5 MPa, 52 Kg/cm<sup>2</sup>)
  - Massima: 1000 psi (70 Bar, 7 MPa, 70 Kg/cm<sup>2</sup>)
- Misura di temperatura
  - Precisione: +/- 0,5 °C da 0 a 71 °C
- Range di temperatura:
  - di funzionamento: da 0 a +45 °C
  - del refrigerante: da -40 a +93 °C

Visualizzazione simultanea dei diversi parametri

Attacchi 4 x 1/4" SAE (di cui un attacco con T da 3/8" SAE per fare il vuoto), con tappi di chiusura.

Guscio antiurto + tappi connessioni elettriche

Alimentazione: batteria 9 V DC, spegnimento automatico

Fornito in una pratica valigetta contenente oltre le sonde di temperatura, un cavetto per la connessione USB al PC + software Data Logger

Codice	Modello	Descrizione
OB576047	TOP 13	Analizzatore digitale universale 4 vie con due sonde di temperatura