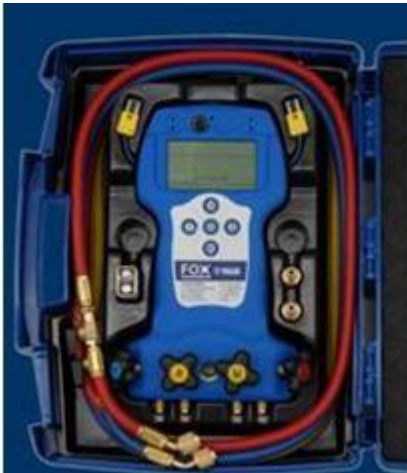


Gruppo manometrico digitale a 4 Vie con 2 sonde TK109, 2 tubi flessibili WA/4-4/60, 2 tubi flessibili WSA/4-4/56V4 e 2 adattatori RG180/5-4 in valigetta



Descrizione

Gruppo manometrico a 4 vie a pistone (Low, High, Ref, Vac) Database con oltre 50 refrigeranti (CFC, HCFC, HFC, Idrocarburi)

1 sonda di temperatura ambiente

2 sonde di temperatura Tipo K (Range -99.9 iÒ 200ϕXC), cavo 3 m 2

Trasduttori di pressione (Range -0.99 iÒ +49.90 bar)

Pressione massima di esercizio 56 bar Classe

di precisione migliore dell'i,1% FS Campo di

temperatura: -99.9 iÒ 400 ϕXC Display

digitale (con retro-illuminazione)

Gancio estraibile per facilitare il fissaggio del gruppo in qualsiasi condizione. Rivestimento

Soft-Touch

Robusta valigetta in plastica

Possibilita di variare li;unita di misura:

Pressione: bar iV MPa iV psi Temperatura:

ϕXC - ϕXF

Grandezze visualizzate:

Pressione sul lato di bassa pressione (LOW)

Pressione sul lato di alta pressione (HIGH)

Temperatura T1

Temperatura T2 Temperatura

ambiente

Temperatura di saturazione del refrigerante (LOW)

Temperatura di saturazione del refrigerante (HIGH) Calcolo

della differenza di temperatura T2 -T1 Subcooling

Superheating

Tipo di refrigerante

Liquido o vapore (possibilita di diversificare tra LOW e HIGH) con refrigeranti non-azeotropici Misurazione del

vuoto su entrambe le linee di lavoro (0,01 bar)

Aggiornamento istantaneo dei dati misurati

Possibilita di aggiornare con nuovi gas (riprogrammazione con PC) Autospegnimento (tempo

impostabile dall'i; utente)

Alimentazione a batteria (9V). Durata 40 ore.

Segnalazione di batteria scarica, auto-spegnimento al livello minimo di batteria Possibilita di

alimentazione diretta da presa elettrica (Alimentatore venduto a parte)

Caratteristiche

Gruppo manometrico a 4 vie a pistone (Low, High, Ref, Vac), Database con oltre 50 refrigeranti (CFC, HCFC, HFC, Idrocarburi), Possibilità di aggiornamento con nuovi gas, 2 sonde di temperatura tipo K Range $-99.9 \pm 200^{\circ}\text{C}$ - Cavo 3m, 1 sonda di temperatura ambiente, 2 trasduttori di pressione Range $-0,99 \div +49,90\text{bar}$, Pressione massima di esercizio 56bar, Classe di precisione migliore dell'1% FS, Campo di temperatura $-99.9 \div 400$

$^{\circ}\text{C}$, Display digitale con retro-illuminazione, Gancio estraibile per facilitare il fissaggio del gruppo in qualsiasi condizione, Rivestimento Soft-Touch, Robusta valigetta in plastica, Possibilità di variare l'unità di misura: Pressione bar - Mpa - psi, Temperatura $^{\circ}\text{C}$ - $^{\circ}\text{F}$, Grandezze visualizzate: Pressione sul lato di bassa pressione (LOW), Pressione sul lato di alta

pressione (HIGH), Temperatura T1, Temperatura T2, Temperatura ambiente, Temperatura di saturazione del refrigerante (LOW), Temperatura di saturazione del refrigerante (HIGH), Calcolo della differenza di temperatura T2-T1, Subcooling, Superheating, Tipo di refrigerante, Liquido o vapore (possibilità di diversificare tra LOW e HIGH) con refrigeranti non-azeotropici, Misurazione del vuoto su entrambe le linee di lavoro (0.01 bar), Aggiornamento istantaneo dei dati misurati, Autospegnimento (tempo impostabile dall'utente), Alimentazione a batteria (9V). Durata 40 ore.

Segnalazione di batteria scarica, auto-spegnimento al livello minimo di batteria, Possibilità di alimentazione diretta da presa elettrica (alimentatore venduto a parte), Possibilità di avere il certificato di taratura dello strumento (a pagamento, su richiesta al momento dell'ordine), Possibilità di utilizzo con tutte le sonde tipo K.