

GRUPPO MANOMETRICO A 4 VIE

BE COOL M4
POFD01

be cool

Be Cool M4 è un manifold digitale con blocco valvole a quattro vie, dotato di batteria ricaricabile. Lo svolgimento delle misure su impianti di refrigerazione e di climatizzazione e su pompe di calore sono facilitate dalla determinazione automatica di parametri come il surriscaldamento o il sottoraffreddamento, oltre all'inversione delle pressioni da strumento.

Grazie all'app Seitron Be Cool è possibile gestire lo strumento da remoto e condividere i risultati delle prove.

Il kit include:

- Manometro digitale a 4 vie
- Sonde per temperatura (2 unità)
- Sonda per vuoto (con raccordo a T e raccordo piegato)
- Tubi flessibili di collegamento (4 unità): 3 attacchi da 1/4" SAE e 1 da 3/8" SAE
- Valigia per il trasporto
- Certificato di collaudo
- Guida rapida



Punti di forza



COMPLETO

Selezione tra più di 80 gas refrigeranti (inclusi R410, R32, R404, R290)



DISPLAY TOUCH

Interfaccia semplice ed intuitiva su schermo a colori da 5"



SEMPLICITÀ D'USO

Modalità automatica di inversione delle pressioni, per facilitare l'utilizzo in impianto

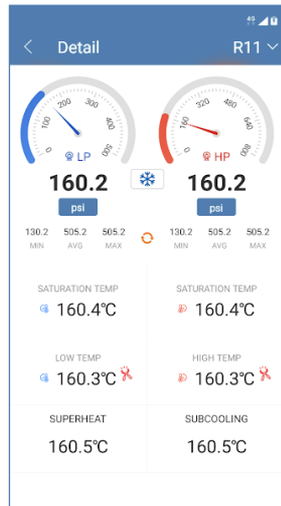
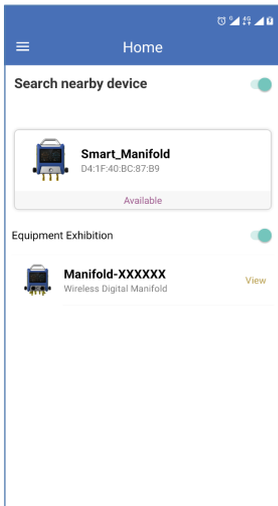


DATI IN TEMPO REALE

Visualizzazione dati in tempo reale, anche utilizzando l'App mobile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione a batterie	batteria ricaricabile Li-Ion
Campo di misura pressione	-1,0 .. +55,2 bar
Campo di misura del vuoto	1 .. 19000 micron
Unità di misura impostabili	psi, kg/cm ² , cmHg, inHg, bar, kPa, MPa
Gas refrigeranti inclusi	88 (inclusi R410, R32, R404, R290)
Display	5" a colori e touchscreen
Dimensioni (AxLxP)	71x254x215 mm



App per smartphone che consente di controllare costantemente le misure dedicate alla manutenzione degli impianti di condizionamento.

Utilizzando Seitron Be Cool è possibile eseguire:

- le misure di vuoto
- la pesatura della bombola di gas refrigerante nell'ambito della sostituzione o riempimento del sistema
- la verifica di temperatura e pressione dell'intero impianto in tempo reale

Scocca robusta



Manopole laterali

