

Si-RV3

TURVALISUUSOHJEET



- Laite on tarkoitettu kiinteiden ja liikuteltavien jäähdytyslaitteiden paineen sekä lämpötilan mittaamiseen. Laitetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin.
- Laite on kehitetty, valmistettu ja tarkoitettu ainoastaan koulutetuille ja valtuutetuille LVI-alan asiantuntijoille.
- Käytä laitetta ainoastaan varsinaiseen käyttötarkoitukseensa ottaen huomioon teknisissä tiedoissa kuvatut ominaisuudet.
- Käyttöpaine korkeintaan: 65 bar (942 psi).
- Laitetta ei saa käyttää ammoniakki-kylmäainekaasujen (NH₃ / R717) kanssa.
- Älä käytä vaurioitunutta tai puutteellisesti toimivaa laitetta.
- Käytä aina laitetta käyttäessäsi suojalaseja ja suojakäsineitä suojataksesi silmiä ja ihoa. Kylmäainekaasujen höyryt ovat erittäin kylmiä. Älä altista ihoasi höyryjen vaikutukselle.



SOVELLUKSEN LATAAMINEN

- Mene Google-kauppaan tai App Storeen.
- Hae ”Si-Manifold”-sovellusta.
- Asenna sovellus.



Sovellus voidaan ladata myös seuraavalla QR-koodilla:



Katso Si-Manifold-sovelluksen täydellisestä käyttöohjeesta lisätietoja turvallisuusohjeista.

ANTUREIDEN YHDISTÄMINEN



Paina ”liitä anturiin” näytön vasemmassa


Kytke matalapaineanturi päälle.

Paina ”Etsi antureita”.

Valitse yhdistettävä anturi ja paina ”Yhdistä”.

Muutaman sekunnin kuluttua mitatut arvot tulevat näytölle.

Tyhjiömittauksiin:

- Paina  näytön alareunassa siirtyäksesi "Tyhjiö" -tilaan.
- Yhdistä tyhjiöpaineanturi laitteeseen.




NTang – i-RV3 – 07/09/17 – Sopimukseen asiakirja – Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme ominaisuuksia ilman ennakkovaroitusta.

MITTAAMINEN / NÄYTTÖNÄKYMÄT / PARAMETRIT



Mittaaminen



Paina 


Mitatut arvot eri näyttönäkyminä



Painamalla  arvot näytetään käyränä
 painamalla  arvot näytetään taulukkona.

Sovelluksen parametrit



Paina 



Parametrien luettelo

Si-Manifold-sovelluksen käyttöohjeissa kuvataan kaikki toiminnot.



Rekisteröidy nyt, niin saat yhden vuoden lisätakuun!
 warranty.sauermanngroup.com



sauermanngroup.com

