

SMAN DIGITALA MANOMETERSTÄLL MED VAKUUMETER

Hjärtat till dina jobb

Känd som SMAN, är dessa manometerställ de mest avancerade digitala manometerställ på marknaden idag. Inget annat kommer ens i närheten. Dessa underverk är resultatet av årtionden av erfarenheter från kyl- och värmepumpsindustrin kombinerat med expertis inom toppmodern kyl- och värmepumpsteknik.



SMAN® Digitala Manometerställ med Vakuumeter, SM480V och SM380V

SMAN digitala manometerställ är robusta. Dess kraftiga hölje, förstärkta krok, vattenresistens, slagåtliga display, strategiskt placerade temperaturgivaringångar, och hermetiskt tillslutna synglas, försäkras alla om att SMAN digitala manometerställ är redo att stå emot de tuffa förhållanden som användning i fält medför.

- Överför data direkt till Job Link® System Appen
- Väldigt robust konstruktion
- Dataloggning
- Temperaturkompenserad
- Täthetstest
- Skyddade temperaturgivaruttag för rör- och lufttemperaturer
- R32-redo
- Vattenresistent (IP54)

Fullpackad med Kunskap

SMAN digitala manometerställ är designade att arbeta som du gör med avancerade funktioner för att effektivisera ditt jobb och ge dina kunder de svar de behöver.

Dataloggning

- Spara upp till 9 jobb i internminnet
- Ladda enkelt över via USB-port
- Visar % ledigt utrymme innan loggningen börjar
- Loggar i upp till 7 dagar (168 löpande timmar)

Täthetstest

- Kolla efter läckor efter reparationer eller installationer
- Visa tryckskillnad över tid
- Timer spårar testets varaktighet
- Temperaturkompenserad

Job Link® System Integrering

- 300 meter trådlös räckvidd
- Anslut och visa värden från trådlösa givare och från köldmedievågen direkt på din SMAN-display
- Visa SMAN-mätningar i Job Link® System appen



Specifikationer	SM380V	SM480V
Anslutning Vakuumslang		✓
Anslutningar för köldmedieslangar		✓
Display: LCD (5 tum)	✓	✓
Job Link® System integrering	✓	✓
Trådlös räckvidd 300 meter <i>siktlinje - avståndet minskar om det finns hinder i vägen</i>	✓	✓
Maximalt Manometerställstryck: 55 bar	✓	✓
Dataanslutning: Micro USB <i>(för att extrahera dataloggar eller uppdatera programvara)</i>	✓	✓
Driftmiljö: 0°C till 50°C vid <75% RH	✓	✓
Lagringmiljö: -20°C till 60°C vid <80% RH <i>(med batterier urplockade)</i>	✓	✓
Temperaturkoefficient 0.1 x <i>(specificerad noggrannhet) per °C (0°C till 18°C, 28°C till 50°C)</i>	✓	✓
Vikt 1.83 kg	✓	✓
Vattenresistent IP54	✓	✓