

VG200W trådløst vakuummeter

VG200W er et digitalt presisjonsinstrument for nøyaktig måling av vakuumpåtrykk under tømning av varme-, ventilasjons- og klimaanlegg (HVAC) og kjøleanlegg. Verktøyet er også ideelt for innhenting av data under vakuumpåtrykk (tid, mål, dynamisk og statisk), og kan brukes frittstående eller sammen med mobil enhet (via gratis CPS Link-app) for bedre funksjonalitet.

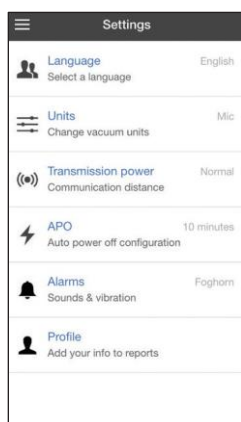
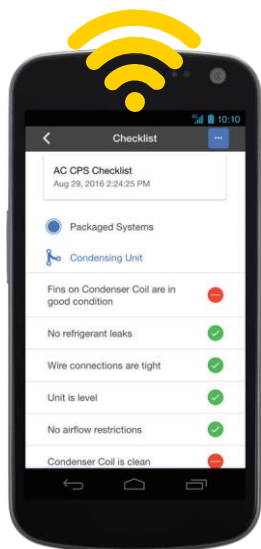


EGENSKAPER

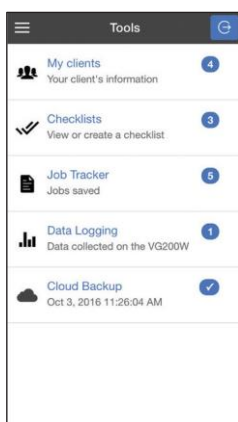
- Stort femsifret LCD-display med batteri-indikator
- Enkel betjening med to knapper (PÅ/AV og måleenheter)
- Velg mellom fire forskjellige måleenheter
- Trykkområde fra atmosfærisk til 0 mikrometer
- Auto-AV etter 10 minutter manglende aktivitet
- Opptil 20 timer kontinuerlig drift på ett 9V alkalisk batteri (inkludert)
- Kompatibelt med alle kjølemedier (inkludert ammoniakk)
- Sensor som kan rengjøres på arbeidetsstedet
- Inkluderer T-kobling i rustfritt stål, krok, vinyl oppbevaringsveske og hurtigstartguide – alt pakket i klar blisterpakning
- Designet og produsert i USA, med amerikanske og utenlandske komponenter

BEDRE FUNKSJONALITET VED BRUK SAMMEN MED CPS LINK™-APP

- Velg mellom åtte forskjellige språk
- Data Logging – logg testdata (sanntidsgraf)
- My Clients – opprett og lagre kundelister
- Checklists – opprett og lagre sjekklister
- Job Tracker – opprett og lagre jobb-info
- Geolocation – registrer hvor (koordinater) og når (tidsstempel) jobber utføres
- Alarms – sett brukerdefinerte alarmer
- Cloud Backup – sikkerhetskopiering til sky



Innstillings skjerm



Verktøys skjerm



Følg oss på sosiale medier

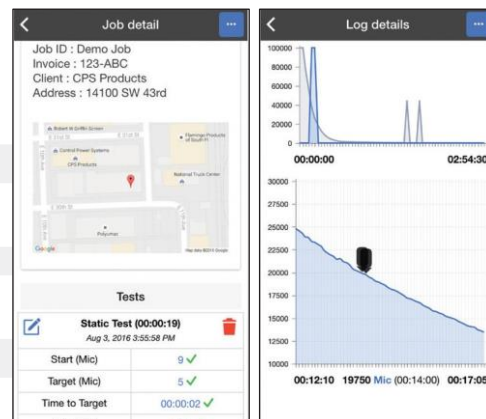
SPESIFIKASJONER (FRITTSTÅENDE MÅLEINSTRUMENT)

Type måleinstrument	Digitalt vakuummeter (brukes som frittstående måler, eller sammen med mobil enhet)
Sensortype	Selvvarmende termistorbro [med integrert temperaturkompensasjon fra 0 til 50 °C (32 til 122 °F)]
Nøyaktighet	Opptil 2 000 mikrometer (µm) = 10 % av avlesning +/- 5 µm
Analyse	2000 µm: 98000 til 76000 1000 µm: 75000 til 50000 500 µm: 49500 til 25000 100 µm: 24900 til 10000
Display (måler)	LCD, 5 siffer
Display Auto-AV	10 minutter = standardinnstilling; knapp ikke aktiv, ingen trådløs forbindelse, ingen logging av data
Arbeidsområde	Atmosfærisk trykk til 0 mikrometer
Valgbare måleenheter (instrument & trådløs enhet)	Micron, mBar, in/hg, Torr
Maks. arbeidstrykk	450 PSIG MWP, 3000 PSIG spreng (tilkobling til anlegg kun ved 0 PSIG)
Driftstemperatur (kompensert)	Nøyaktighet som spesifisert: 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F)
Driftstemperatur (ikke-kompensert)	Legg til avvik på +/- 0,5 % for hver °C
Driftstemperatur (utenfor kompensert)	-30 til 70 °C (-22 til 158 °F)
Fuktighet ved drift og lagring	0 til 95 %, ikke-kondenserende
Oppbevaringstemperatur	-40° C til 85° C (-40 til 185 °F)
Batteritype	Ett 9V alkalisk batteri (ANSI 1604AC – IEC 6LR61), inkludert
Batteriets levetid	Opptil 20 timer kontinuerlig bruk
Batteriindikator	Batterisymbol med 3 segmenter
Måleinstrumentets vekt	156 g (5,5 oz)
Mekanisk tilkobling (rustfritt stål)	Standard 1/4" hunnkobling SAE kjølemediumslange med ventilåpner
Adapter (rustfritt stål, inkludert)	1/4" SAE hannkobling 1/4" SAE hannkobling til 1/4" SAE hunnkobling
Kjølemedium-kompatibilitet	Alle (inkludert ammoniakk)
Dimensjoner (dia. x dybde x høyde)	71 mm x 38 mm x 114 mm (2,8" x 1,5" x 4,5")
Godkjenninger	FCC, CE, ICES
Opprinnelse	Designet og produsert i USA, med amerikanske og utenlandske komponenter
Garanti	1 år

SPESIFIKASJONER (VED BRUK MED CPS LINK™ APP & MOBIL ENHET)

Forbindelse, måler til trådløs enhet	Patentert trådløs CPS Link™ -teknologi (US Patent No. 9,043,161)
Trådløs rekkevidde	Styrke: Høy = opptil 76 m (250 ft); Normal = opptil 53 m (175 ft); Lav = opptil 30 m (100 ft)
Frekvensbånd	2,4 Ghz, ISM-bånd (globalt)
Auto AV	10 min = standardinnstilling; knapp ikke aktiv, ingen trådløs forbindelse, ingen logging av data
Batteriindikator	Grønn = >40 %; Gul = >15 %; Rød = <15 %
Tilgjengelige språk	English, Espanol, Francais, Deutsch, Portugisisk, Japansk, Russisk, Ungarsk
Utfør vakuumtest	Tid, Mål, Dynamisk, Statisk
Brukerdefinerte alarmer	Alarmer under vakuumtest
Opprett kundeliste	Legg inn og lagre kundeopplysninger (navn, adresse, telefon, e-post, osv.)
Jobbsporing	Opprett og lagre info om utført arbeid (vakuumtester, vedlikehold, nye installasjoner osv.)
Sjekkliste	Opprett og lagre sjekklister (påminnelser) for eksisterende eller fremtidige jobber
Logg data	Registrer vakuumtest-data (sanntidsgrafer) Registrer (globale) geografiske koordinater og tidsstempeler for når/hvor en jobb var utført
Geolocation	
Opprett faktura	Opprett og lagre fakturaer (med jobbdataba)
Deling av data (e-post)	Lagre eller send alle data/jobber (filer) til kunder, hjemmekontor osv.
Cloud Backup	Sikkerhetskopiering til skytjeneste

Jobbsporing (Job Tracker) Datalogging (Data Log)



CPS LINK™ APP NEDLASTING



version 4.3 or nigner