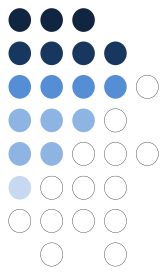




Vrec-Co Kft.
 HU-6763 Szatymaz Kossuth Lajos Utca 12.
 Adószám:11394299-2-06, EU adószám: HU11394299,
 Cégjegyzék szám: 06-09-004352
 Tel: +36 62 283 481, iroda@vrec-co.hu



VRM1-0101I Digitális Manométer

80mm, 0~50Bar

Manométer ismertetése:

A VRM1-0101I manométer eloxált alumínium csaptesttel, két csatlakozási lehetőséggel (1/4" SAE), nézőüveggel, gumírozott csappal rendelkezik. A manométerház gumírozott, ellenáll az apró ütéseknek. Akasztókampója megkönnyíti a munkavégzést. A mérőóra átmérője 80mm, mérési tartománya -0~725psi(50Bar) -29,5~0 inHg vákuum. A töltőcsövek hossza 120cm, Piros (1/4" – 1/4" SAE), Kék (1/4" – 1/4" SAE). A teljes készlet ütésálló műanyag kofferral rendelkezik a biztonságos tárolás és szállítás érdekében. A töltőcsövek csatlakozóit kézi erővel kell rögzíteni a csaptelepre, illetve a hűtő rendszerhez. Fogót ne használjon, túlhúzás esetén a teflon tömítés eldeformálódhat, melyből szivárgás keletkezhet. A csaptelepen található csap balra nyit (Óra járásával ellenkező irányban), jobbra zár (Óra járásával megegyező irányban). A manométert ne terhelje túl! Túlterhelés esetén a belső szerkezete sérül, ami külsőleg nem látható, de a munkavégzést befolyásolja a helytelen mért adatokkal. Javasolt hűtőközeg típusok: R22, R32, R290, R410A, 1234yf, R404A, R407C, R507, R134a. Választható mértékegységek: psi, bar, Kpa, kg/cm². Választható hőmérséklet mértékegységek: °C, °F. Vákuum kijelzés mértékegysége: inHg. Mérési pontosság: 0.75% FS. Mérési felbontás: 1psi. Hűtőközeg hőmérséklet mérési tartománya: -5~50°C. Tápellátás: 1db 9V elem, általános használat esetén 50 óra üzemidővel.

Biztonsági figyelmeztetések:

A hűtő rendszerek javítását kizárólag szakképzett ember végezze! A hűtőközegekkel történő munkavégzés veszélyes körülménynek számít, képzés hiányában a személyi sérülés lehetősége fennáll. A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a manométer, illetve annak töltőcsövei kifogástalan állapotban vannak.



A kijelző bal felső sarkában látható „elem” ikon a telep töltöttségi szintjét jelzi. Bal alsó sarkában látható az általunk választott hűtőközeg, jobb felső sarkában látható a mértékegység, balra mellette a mért érték. A jobb alsó sarokban a mért hűtőközeghez tartozó kalkulált hőmérséklet olvasható. A középen lévő kezelőfelület segítségével lehet használni a műszert. Bal oldalt található a bekapcsoló gomb, mellette a menü gomb, majd a pásztázó gombok találhatóak.