



VMG-2-R410A Manométer

80mm, -30~500psi, -30~800psi

Manométer ismertetése:

A VMG-2-R410A manométer eloxált alumínium csaptesttel, öt darab csatlakozási lehetőséggel(4x1/4" SAE, 1x5/16" SAE), nézőüveggel, alacsony, illetve magas nyomású csappal rendelkezik. A manométerház gumírozott, ellenáll az apró ütéseknek. Akasztókampója megkönnyíti a munkavégzést. Az alacsony nyomású mérőóra átmérője 80mm, mérési tartománya -30~500psi. A magasnyomású mérőóra átmérője 80mm, mérési tartománya -30~800psi. A töltőcsövek hossza 150cm, Piros(1/4"-5/16" SAE), Kék(1/4"-5/16"SAE), Sárga (1/4"-1/4" SAE). A teljes készlet ütésálló műanyag kofferrel 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 csapok balra nyitnak (Óra járásával ellenkező irányban), jobbra zárnak (Óra járásával megegyező irányban). A manométereket ne terhelje túl! Túlterhelés esetén a belső szerkezete sérül, ami külsőleg nem látható, de a munkavégzést befolyásolja a helytelen mért adatokkal.

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.



VMG-2-R410A

