



## VMG-4-R410A Manométer

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

### Manométer ismertetése:

A VMG-4-R10A manométer eloxált alumínium csaptesttel, négy darab csatlakozási lehetőséggel (3x1/4"SAE 1x3/8" 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, (-30inHg). A töltőcsövek hossza 150cm, Piros (1/4"- 5/16" SAE), Kék (1/4"- 5/16" SAE), Sárga (1/4" - 1/4" SAE) Fekete (3/8"-3/8" 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.

