



VMG-2-R22 Manométer

80mm, -30~400psi, -30~140psi

Manométer ismertetése:

A VMG-2-R22 manométer eloxált alumínium csaptesttel, öt darab csatlakozási lehetőséggel (4x1/4", 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 -30~140psi. A magasnyomású mérőóra átmérője 80mm, mérési tartománya -30~400psi, (-30inHg). A töltőcsövek hossza 120cm, Piros (1/4" – 1/4" SAE), Kék (1/4" – 1/4" SAE), Sárga (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 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. Javasolt hűtőközeg típusok: R404A, R407C, R134a, R22

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-R22

