

Tulajdonságok

FELHASZNÁLÁSI HELY: HŰTŐKÖZEG ANALIZÁTOR

KIALAKÍTÁS: MŰSZER

GYÁRTÓ: MASTERCOOL

LEÍRÁS: JÁRMŰKLÍMA

KÉSZLETEN: NINCS KÉSZLETEN

Leírás

36150206P - nyomtatóval Az új HFO-1234yf hűtőközeg bevezetésével az autópiacra a járműgyártók világszerte új szabványokat fejlesztettek ki. Ezekbe a szabványokba beletartozik a hűtőközeg tisztaságának ellenőrzésére vonatkozó követelmény. Ez a hűtőközeg azonosító készülék SAE J2912 szabvány tanúsítvánnyal rendelkezik, és közvetlenül kapcsolódik a SAE J2843 és J3030 AC szervizgépekhez, amelyek USB-porttal rendelkeznek. Gyorsan és pontosan megmutatja az R1234yf, R134a, R12, R22 és hűtőközegek tisztaságát, R1234yf-ben és R134a-ban kimutatja a levegő arányát %-osan, képes az R12 tesztelésére opcionális R12 tömlőtartozékkal, könnyen kinyomtatható a teszt eredménye az opcionális nyomtatóval, normál 2,25 "(57 mm) hőpapírt használ. Műszaki adatok: Mért hűtőközegek: R1234yf, R134a, R12, Mért szennyező anyagok: R22, szénhidrogének, egyéb ismeretlen anyagok, Pontosság: meghaladja a SAE J2912 követelményeit, Megjelenített hűtőközeg (%): R1234yf, R134a, R22, R12, HC, egyéb ismeretlen, levegő, Környezeti működési hőmérsékleti tartomány: 10 ° C - 49 ° C, Teljesítmény: 12 VDC @ 1,5 Amper, Kommunikációs protokollok: USB 2.0, Bluetooth 2.0, Felhasználói felület: 5 "színes LCD funkciógombokkal, Tíz nyelvű menü: ENG, FRE, GER, ITA, POR, SPA, CHI, JAP, KOR, RUS, Jóváhagyások: CE, UL, SAE J2912 Jellemzők: Alkalmas R134a, R1234yf és R12 járművekhez, Nagy színes kijelző, Belső lítium elem, Ergonómikus kialakítás, Tartozékok: R1234yf és R134a alacsony oldali szervizcsatlakozó, R1234yf és R134a adapterek, 1234yf tömlők, R134a tömlők, Töltő adapter" Opcionális beépített nyomtató "P" Opcionális Bluetooth kommunikáció "BT"