

Identyfikator czynników chłodniczych nr 198

Dane techniczne:

- Analizowane czynniki chłodnicze: R22, R32, R134a, R404A, R407C, R410a, węglowodory (HC), powietrze,
- Identyfikowane czynniki chłodnicze: R12, R1234yf, R408A, R409A, R417A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R427A i węglowodory (HC),
- Dokładność: $\pm 2\%$ wskazywanego gazu lub wyższa,
- Zasilanie: 12 V DC / 2A poprzez adapter 110/220 VAC,
- Funkcje: Wyświetlacz LCD, wbudowana drukarka,
- Sposób pobierania próbki: Ciśnieniowo z butli lub układu,
- Zakres temperatur: 10 do 49 °C / 50 do 120°F,
- Wilgotność: 0-95% RH, bez kondensacji,
- Czas badania: max. do 3 minut,
- Wielkość próbki: 5 g na 1 test,
- Ciśnienie testowe: 3,4 – 34,5 bar / 50-500 psi

Certyfikat: CE, UL, CUL