



Cechy

- Zestaw 4-zaworowy z korpusem aluminiowym, zawory kulowe, średnica przepływu 3/8"
- Obsługuje 63 czynniki chłodnicze (możliwość dodania nowych)
- Rejestracja danych do 24 godz. oraz do 15 zadań
- Pomiar co 1 ms
- Wyświetla ciśnienia, temperaturę nasycenia pary, aktualną temperaturę, temperaturę przegrzania i dochłodzenia
- Automatyczne wyliczanie temperatury przegrzania i dochłodzenia
- Duży podświetlany wyświetlacz
- Wyświetla głębokość próżni (przy użyciu czujnika próżni)

Specyfikacja

- Przyłącza: 1/4"
- Jednostki ciśnienia: PSI, INHg, bar, MPa, kg/cm²
- Jednostki głębokiej próżni: mikron, mbar, KPa, Pa, Torr, mTorr, mmHg
- Wyświetlacz temperatury: °F lub °C
- Rozdzielczość czujnika: 1 psi (0,07 bar, 0,007 MPa, 0,07 kg/cm²)
- Dokładność czujnika: ± 1 psi lub 1% odczytu (większa z wartości)
- Ciśnienie robocze: 0 do 750 psi (52 bar, 5 MPa, 52 kg/cm²); nie wyświetla zakresu 0-5 psi
- Ciśnienie maksymalne: 1000 psi (70 bar, 7 MPa, 70 kg/cm²)
- Zakres temperatury czynnika: od -40 do 93°C (-40 do 200°F)
- Temperatura robocza: 0 do 45°C (32-122°F)
- Dokładność pomiaru temperatury: ± 0,5°C (±1°F) w zakresie 0-71°C (32-160°F)
- Temperatura przechowywania: -12 do 49°C (10-120°F)
- Zasilanie: bateria 9V DC lub zasilacz (dostępny opcjonalnie)
- Czas pracy na baterii: 30-36 godz. ciągłego użytkowania w trybie pomiaru wyłączanie ciśnienia i temperatury; 25-30 godz. ciągłego użytkowania w trybie próżniowym lub z podświetleniem ekranu
- Automatyczne wyłączenie po 15 minutach (możliwość deaktywacji funkcji)



Obsługa czynników:

R11, R12, R13, R21, R22, R23, R32, R113, R114, R115, R116, R123, R124, R125, R134, R134a, R141B, R142B, R143, R143A, R152A, R176, R218, R290, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R403A, R403B, R404A, R405A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R408A, R409A, R410A, R410B, R411A, R411B, R412A, R413A, R414A, R414B, R417A (ISCEON M059), R422A (ISCEON M079), R422D (ISCEON M029), R427A (FX100), R501, R502, R503, R504, R507A, R508B, R509A, R600, R600A, R601, R601A

Model	W zestawie
99903	analizator
99903-2	analizator, 2 termopary szczękowe, walizka
99961	analizator, 3 węże 150 cm z ręcznymi zaworami odcinającymi, czarny wąż "do próżni", termopara szczękowa, czujnik próżni, oprogramowanie, kabel USB, walizka
99972	analizator, 3 węże 180 cm z ręcznymi zaworami odcinającymi, czarny wąż "do próżni", termopara szczękowa, czujnik próżni, oprogramowanie, kabel USB, walizka
99961-EU	analizator, 3 węże 150 cm z ręcznymi zaworami odcinającymi, czarny wąż "do próżni", termopara szczękowa, czujnik próżni, oprogramowanie, kabel USB, 2 adaptory 1/4 - 5/16" SAE (1/2-20 UNF) 90413, walizka
99663-EU	analizator, 3 węże 150 cm z ręcznymi zaworami odcinającymi, czarny wąż "do próżni", termopara szczękowa, oprogramowanie, kabel USB, 2 adaptory 1/4 - 5/16" SAE (1/2-20 UNF) 90413, walizka