

nr indeksu: 126502

Piknometr helowy – 1 szt.

automatyczny analizator gęstości rzeczywistej ciał litych, granulatów, proszków oraz past i cieczy o dużej lepkości

wymagania:

- winien być wyposażony w wbudowany moduł Peltiera
- dynamiczna stabilizacja temperatury – *nie ma potrzeby powtarzania kalibracji przed kolejnymi seriami pomiarów*
- czujnik ciśnienia bezwzględnego
- komora referencyjna, do której najpierw przepuszczany jest gaz, a następnie do komory pomiarowej
- wyświetlacz ciekłokrystaliczny oraz klawiatura alfanumeryczna
- komora 40 cm³ ($\pm 5\%$) wraz ze sferą kalibracyjną wykonaną ze stali nierdzewnej wraz z certyfikatem
- możliwość dokupienia innych komór pomiarowych: 4, 20, 60 i 100 cm³.
- zakres temperatury pracy termostatu 14 - 40 stopni C
- precyzja kontroli temperatury: ± 0.01 stopnia C
- powtarzalność: lepsza niż $\pm 0.01\%$ (na suchych próbkach).
- dokładność: lepsza niż $\pm 0.01\%$ (na suchych próbkach).
- stabilność ciśnienia: ± 0.001 kPa.
- reduktor do gazów czystych z membraną stalową z końcówką, dwustopniowy na zakres 0-3 bar