

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Miernik grubości materiałów takich jak metale, tworzywa sztuczne, ceramika, szkło, stopy Al i Cu, kompozyty i inne.
- Dostępne przetworniki do zastosowań szczególnych np. materiałów chropowatych lub pracujących w wysokich temperaturach.
- Kalibracja w dwóch punktach.
- Dwa tryby pracy: pojedynczy pomiar lub tryb pomiar ciągły (scan mode).
- Wskaźnik stanu wyzwalania.
- Opcjonalne oprogramowanie do PC umożliwiające transfer zarejestrowanych danych do PC.
- Opcjonalna mini drukarka termiczna - druk wyników pomiarów przez port RS232.
- Wytrzymała aluminiowa obudowa

SPECYFIKACJA:

- Wyświetlacz graficzny 128x64 dot matrix LCD z podświetleniem.
- Zakres pomiarowy 0,75~300mm (dla stali), zakres jest zależny od zastosowanej sondy. W komplecie jest dostarczana sonda N05 1,2~230mm (dla stali).
- Prędkość fali dźwiękowej 1000~9999 m/s.
- Rozdzielczość 0,1/0,01mm
- Dokładność $\pm 0,5\%$ odcz. + 0,04mm, w zależności od materiału oraz warunków pomiaru.
- Jednostka : Metryczne lub imperialne, wybieralne.
- Szybkość pomiaru: 4 pomiary/sek. w trybie pomiaru pojedynczego oraz 10 pomiarów/sek. w trybie pomiarów ciągłych (scan mode)
- Pamięć: do 20 katalogów (każdy katalog: do 99 wyników pomiarów).
- Zasilanie baterie alkaliczne. Czas pracy ok. 100 godzin (wyłączone podświetlenie)
- Komunikacja port szeregowy RS232.
- Wymiary 132x76,2x32 mm. Waga 345g

