

Elektroniczne mierniki grubości powłok suchych Testan przeznaczone są do pomiaru na podłożach ferro oraz nieferromagnetycznych. Urządzenia występują w dwóch wariantach, z sondą wbudowaną (DT-20) bądź na przewodzie (DT-25). Mierniki automatycznie rozpoznają rodzaj podłoża.

Do zalet mierników należy pamięć pozwalająca na przechowywanie pojedynczych odczytów, jak i grup wyników, a także możliwość śledzenia statystyk. Do zestawu dołączone jest oprogramowanie umożliwiające transfer zapisanych w pamięci urządzenia danych do komputera za pomocą portu USB (transfer plików tekstowych). Urządzenia posiadają czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD, oferują szeroki zakres pomiarowy i dużą powtarzalność odczytów. Mierniki pozwalają na przeprowadzenie kalibracji jedno i czteropunktowej.

# TestAn



- Pomiar pojedynczy i ciągły
- Kalibracja jedno i czteropunktowa
- Pamięć i statystyki
- Szeroki zakres pomiaru
- Dokładność i powtarzalność
- Alarm przy przekroczeniu ustawionej wartości



Parametry techniczne		
Model	DT-20	DT-25
Sonda	wbudowana	na przewodzie
Zakres pomiaru	0 do 1300 $\mu\text{m}$	0 do 1500 $\mu\text{m}$
Dokładność	$\pm 3\% + 2\mu\text{m}$	$\pm (2\% + 1\mu\text{m})$
Rozdzielczość	0 $\mu\text{m}$ ~999 $\mu\text{m}$ (1 $\mu\text{m}$ ) ; 1000 $\mu\text{m}$ ~1300 $\mu\text{m}$ (0.01mm)	
Min. promień krzywizny	1.5mm	
Min. powierzchnia pomiaru	średnica 6mm	
Temperatura pracy	0 do 40°C	0 do 60°C
Temperatura przechowywania	-20 do 70°C	
Zasilanie	2szt 1.5V AAA	
Wymiary	113x53x24mm	