

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wibrometr-miernik-drgan-mechanicznych-ut-312-p-23768.html>



Wibrometr miernik drgań mechanicznych UT-312

Cena brutto	1 783,50 zł
Cena netto	1 450,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26230
Producent	Brak

Opis produktu

Wibrometr UT312 to przenośny miernik drgań składający się z czujnika przyśpieszenia połączonego z miernikiem przy pomocy przewodu. Miernik służy głównie do pomiaru przemieszczenia drgań, prędkości (lub natężenia) i przyspieszenia urządzeń mechanicznych wirujących i tłokowych takich jak wentylator, pompa, sprężarka i silnik itp. Szeroki zakres pomiarowy, prosta obsługa i wygodny do przenoszenia, może być używany do wykrywania monitorowania wibracji sprzętu w mocy w wielu dziedzinach przemysłu

dane techniczne:

- miernik UT312 produkcji Unit - wibrometr - miernik drgań
- cyfrowy wyświetlacz
- pomiar przyśpieszenia drgań (O-P)
- pomiar prędkości drgań (RMS)
- pomiar przemieszczenia (P-P)
- duża dokładność
- sonda pomiarowa na elastycznym przewodzie

specyfikacja	zakresy	UT312 wibrometr
--------------	---------	-----------------

przybieżnienie (D-F)	0.1 □ 199.9mm/s²	pasmo: 10 □ 1500Hz, b7M amplitudy: 7,5% basiowy b7M amplitudy: 72.0mm/s, 7±10%; □ 2.0mm/s, 7±5%
prędkość (RMS)	0.1 □ 199.9mm/s	pasmo: 10 □ 1500Hz, b7M amplitudy: 7,5% basiowy b7M amplitudy: 72.0mm/s, 7±10%; □ 2.0mm/s, 7±5%
przesunięcie (P-F)	1 □ 19997m	pasmo: 10 □ 500Hz, b7M amplitudy: 7,5% basiowy b7M amplitudy: 720um, 7±10%; □ 20um, 7±5%
pozostałe funkcje:		
Data hold	automatyczne zatrzymanie wskazania pomiaru na wyświetlaczu	
Low battery indication	wskazanie rozładowanej baterii	
Auto power off	automatyczny wyłączenie (po 1 min. od zakończenia pomiaru)	
Żywotność baterii	czas pomiaru > 20 godzin	
wyświetlacz LCD	maksymalne wskazanie 2000	
ogólna charakterystyka:		
zasilanie	bateria 9V 6F22	
kolor obudowy	czerwony z szarym	

waga	230g (wraz z baterią)
wymiary	185mm x 68mm x 30mm
wyposażenie	bateria, walizka
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kokotem? grafik?