

Kalibrator Drgań Mechanicznych typ WDS-2



Kalibrator Drgań Mechanicznych typ WDS-2 służy do sprawdzania i wzorcowania przyrządów do pomiaru drgań o oddziaływaniu ogólnym zgodnie z normą PN-EN ISO 8041:2008.

Kalibrator wytwarza drgania o wartości skutecznej przyspieszenia 1 m/s^2 i częstotliwości $15,92 \text{ Hz}$ (wartość nominalna 16 Hz).

System generujący drgania o częstotliwości 16 Hz zawiera:

- wewnętrzny generator sygnałów sinusoidalnych;
- wzmacniacz mocy;
- regulator wytwarzanego przyspieszenia drgań mechanicznych.

Układ jest zasilany z akumulatora wewnętrznego lub z zasilacza sieciowego.

Kalibrator umożliwia wzorcowanie trójosiowych przetworników siedziskowych w trzech osiach (X, Y i Z) bez potrzeby demontażu gumowej osłony przetwornika.

Wyposażenie:

- metalowy talerz do mocowania badanego przetwornika siedziskowego;
- wspornik do mocowania przetwornika w osiach X i Y;
- komplet gumowych naciągów do mocowania przetwornika siedziskowego;
- zasilacz sieciowy;
- poziomica;
- wkrętak;
- karta gwarancyjna;
- instrukcja obsługi;
- deklaracja zgodności;
- walizka transportowa.

Dane techniczne

	Źródło drgań 16 Hz / 1 m/s²
Wartość skuteczna przyspieszenia w warunkach odniesienia	1 m/s ² ± 3%
Częstotliwość drgań	16 Hz ± 0,2%
Zniekształcenia nieliniowe wytwarzanego sygnału sinusoidalnego dla obciążenia nominalnego	< 5%
Zakres masy obciążającej	od 400 g do 700 g
Nominalna masa obciążająca	600 g
Średnica talerza do mocowania przetwornika siedziskowego	standardowo 240 mm - istnieje możliwość zamówienia talerza o innej średnicy
Czas wygrzewania wstępnego	< 15 s
Warunki pracy: <ul style="list-style-type: none"> zakres temperatury wilgotność względna 	od 0°C do 40°C od 10% do 90 % (bez kondensacji)
Zasilanie: <ul style="list-style-type: none"> rodzaj zasilania sposób i czas ładowania 	z akumulatora wewnętrznego 12 V/ 0,8 Ah zasilacz sieciowy firmy Movano, do 4 godzin
Wymiary (bez wyposażenia dodatkowego)	(320 × 230 × 80) mm
Masa	4,7 kg z akumulatorem
Zgodność	PN-EN ISO 8041:2008 „Drgania mechaniczne działające na człowieka. Mierniki”

!Zastrzegamy sobie prawo do zmian specyfikacji technicznej