

English.....	1
Svenska.....	2
Norsk.....	3
Dansk.....	4
Suomi.....	5
Deutsch.....	6
Netherlands.....	7
Français.....	8
Italiano.....	9
Español.....	10
Português.....	11
Polski.....	12
Eesti.....	13
Lietuviškai.....	14
Latviski.....	15

Wibrometr 4800

Przyrząd do kontroli wibracji maszyn, pomp, wentylatorów, elektronarzędzi, narzędzi pneumatycznych itp. Pomiar wibracji odgrywa dużą rolę w ergonomii, przy zapobieganiu urazom pracowniczym, służy również diagnostyce maszyn, zapobiegającej awariom.

Dostarczany z czujnikiem i instrukcją obsługi.

Dane techniczne

Przyspieszenie	m/s ²	0 - 200
Wskazanie minimalne		0,1
Prędkość	mm/s	0 - 200
Wskazanie minimalne		0,1
Przemieszczenie	µm	1 - 2000
Bateria		1 szt. 9 V typ 6F22
Średnica czujnika	mm	25
Wymiary	mm	160x68x30
Masa	g	200

Ustawienie. Przełącznik suwakowy u góry przyrządu posiada następujące pozycje: Acceleration (przyspieszenie), Velocity (prędkość) i Displacement (przemieszczenie).

Pomiar. Umieścić na maszynie magnetyczny czujnik, nacisnąć przycisk i odczytać wartość mierzoną. Wynik pomiaru pozostaje na wyświetlaczu przez ok. 1 minutę po zwolnieniu przycisku. Przyrząd przeznaczony jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Bateria. Baterię wymieniać po ukazaniu się na wyświetlaczu symbolu baterii. Jeżeli przyrząd ma być przez dłuższy czas nieużywany baterię należy wyjąć.