

MĚŘIČ VIBRACÍ VB-8200

LUTRON



- měření rychlosti, zrychlení
- super velký LCD displej
- měření RMS, přidržení špiček, max/min. hodnoty, uložení dat
- řízení mikroprocesorem, kalibrace
- automatické vypínání
- výstup RS-232

Přístroj VB-8200 je přenosný měřicí přístroj s odděleným profesionálním vibračním senzorem (včetně). Má široký frekvenční rozsah 10 Hz až 5 kHz, paměť pro aktuální, min, max. a špičkovou hodnotu. Disponuje izolovaným výstupem na RS 232, software pro záznam a vyvolání dat pomocí PV lze dokoupit. Zobrazení je volitelné jak okamžitá hodnota rychlosti ve dvou rozsazích nebo zrychlení též ve dvou rozsazích. Speciální oddělený převodní vibrační senzor umožňuje snadné použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Frekvenční rozsah	10 Hz až 5 kHz
Měřicí rozsahy	
Zrychlení a	200 m/s ²
Rychlost v	200 mm/s
Zobrazení	LCD displej 61 x 34 mm
Kalibrace	159 Hz, 10 m/s ±5%
Vzorkování	0,5 s
Napájení	9V alkalická destičková baterie 9V
Spotřeba	přibl. 6 mA
Rozměry	180 x 72 x 32 mm
Hmotnost přístroj	230 g
senzor	38 g

MĚŘIČ TOČIVÉHO MOMENTU TQ-8800, TQ-8801



- oddělený senzor točivého momentu
- super velký LCD displej
- výběr ze 3 jednotek: kgcm, lbinch, Ncm
- přidržení špiček, max/min. hodnoty, rychle/pomalů, přidržení dat
- vysoké a nízké rozlišení, nastavení nuly
- řízení mikroprocesorem, kalibrace
- automatické vypínání
- řízení mikroprocesorem
- výstup RS-232

Přístroje TQ-8800 a TQ-8801 mají možnost měření točivého momentu ve třech jednotkách - kgcm, lbinch a Ncm. Disponují izolovaným výstupem na RS 232.

Moderní provedení a řízení mikroprocesorem zaručuje snadné a spolehlivé použití.

Dokoupit je možno komunikační kabel k PC UPCB-01 a software SW-U801-WIN pro záznam a vyvolání dat.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	TQ-8800		TQ-8801	
	vysoké rozlišení	nízké rozlišení	vysoké rozlišení	nízké rozlišení
Max.měřicí rozsah				
15 kgcm 12,99 lbinch 147,1 Ncm	0,01 kgcm 0,01 lbinch 0,1 Ncm	0,1 kgcm 0,1 lbinch 1 Ncm	- - -	- - -
100 kgcm 86,6 LBinch 980 Ncm	- - -	- - -	0,1 kgcm 0,1 lbinch 1 Ncm	0,5 kgcm 0,5 lbinch 5 Ncm
Přesnost	± (1,5% + 5d)	± (1,5% + 5d)	± 1% z rozsahu	± (1 MH + 5 dig)
Napájení	9V alkalická destičková baterie		9V alkalická destičková baterie	