

MĚŘIČ KROUTÍCÍHO MOMENTU

TQ-8800

LUTRON



TQ-8800

- Oddělený senzor točivého momentu
- Velký LCD displej
- Výběr ze 3 jednotek u TQ-8800 (kgcm, lbinch, Ncm)
- Funkce MIN / MAX / PEAK / Data Hold
- Pomalé a rychlé vzorkování; nízké a vysoké rozlišení; nastavení nuly
- Indikace stavu baterie; automatické vypínání
- Rozhraní RS-232

	TQ-8800
Měřicí rozsah (max.) 15 kg.cm (147,1 N.cm)	vysoké / nízké rozlišení: 0,01 kg.cm (0,1 N.cm) / 0,1 kg.cm (1 N.cm)
Napájení / spotřeba (odběr)	1 x 9 V baterie / 20 mA
Rozměry a hmotnost	přístroj: 180 x 72 x 32 mm / 230g; sonda: φ48 x 160 mm / 600g
Volitelné příslušenství	RS-232 kabel UPCB-02 , USB kabel USB-01 , software SW-U801-WIN

MOMENTOVÝ KLÍČ

TQ-8803

LUTRON

ISO-9001



- Profesionální momentový klíč s rozsahem do 1000 kgcm (868 lbinch, 9810 Ncm)
- Zobrazované jednotky: Kgf-cm (kgcm), lbf-in (lbinch), N-cm (Ncm) a Newton-meter (Nm)
- Funkce automatického uložení dat pro zachování posledního měření
- Dobře čitelný LCD displej s podsvícením, s rozměrem 57 mm x 25 mm
- Možnost nastavení mezní hodnoty s vyhodnocením bzučákem
- Velikost nástavce : 3/8" x 3/8" (9,53 mm x 9,53 mm)
- Automatické vypínání pro úsporu baterií
- Napájení: 1,5V baterie typu AAA - 4 kusy; odběr cca 5 mA (při vypnutém podsvícení)
- 5 ovládacích tlačítek - on/off; podsvícení displeje; volba jednotky měření; šipky nahoru/šipky dolů pro nastavení alarmu
- Rozměry a hmotnost: 450 x 55 x 37 mm; hmotnost 1050 g

Zobrazovaná jednotka	Nejvyšší rozsah	Nejnižší rozsah	Rozlišení	Přesnost
kgf-cm	1000 kgf-cm	3 kgf-cm	1 kgf-cm	± 2% MR (20% ~ 100% MR)
lbf-in	868 lbf-in	2 lbf-in	1 lbf-in	
lbf-ft	72,3 lbf-ft	0,2 lbf-ft	0,1 lbf-ft	
N-m	98,1 N-m	0,2 N-m	0,1 N-cm	± (2% MH + 5 dig.) (5% ~ 19% MR)
N-cm	9807 N-cm	20 N-cm	2 N-cm	

MR = měřicí rozsah; MH = měřená hodnota

MĚŘIČ VAKUA SE ZÁZNAMEM NA SD KARTU

VC-9210SD

LUTRON



- Měření absolutní hodnoty vakua a tlaku v rozsahu 1 až 1500 mbar (max. přetížitelnost 2000 mbar)
- Na výběr 7 jednotek tlaku (torr, psi, mbar, mm Hg, in Hg, kPa, hPa); přesnost měření: ±1% rozsahu
- Nastavitelné vzorkování: 1 s ÷ 8:59:59 hodin; záznam na SD kartu v reálném čase
- Funkce: MIN/MAX (s možností vyvolání z paměti); rozhraní RS232/USB
- LCD displej 52 x 38 mm, s možností zeleného podsvícení

Technické specifikace:

Max. rozsah / rozlišení	1500 mbar / 1 mbar; 150,0 kPa / 0,1 kPa; 1500 hPa / 1 hPa; 1125 torr / 1 torr; 1125 mm Hg / 1 mm Hg; 44,30 in Hg / 0,02 in Hg; 21,75 psi / 0,01 psi
Napájení a spotřeba	6 x baterie 1,5V typ AA nebo pomocí 9V adaptéru (opt.); odběr 5 ÷ 25 mA - dle funkce/záznamu
Rozměry a hmotnost	177 x 68 x 45 mm; hmotnost 350 g
Standardní příslušenství	návod, vakuový senzor a tvrdé pouzdro CA-06
Volitelné příslušenství	měkké pouzdro CA-05A , RS-232 kabel UPCB-02 , USB kabel USB-01 , software SW-U801-WIN