



TMA10A

Charakteristika

- Měřič rychlosti proudění - anemometr, se samostatnou přesnou vrtulkou
- Měří rychlost (m/s) a průtok (m^3/s) vzduchu a jeho teplotu
- Displej 4000 číslic, rozlišení (rychlost): 1 cm/s
- Samostatný senzor s vrtulkou
- Povrch musí být přístupný pro měření průtoku vzduchu
- Funkce DATA HOLD/MIN/MAX/AVG
- Nepřetržité měření až po 2 hodiny
- Vícebodový průměr pro rychlost vzduchu a jeho průtok
- Automatické vypnutí při nečinnosti přístroje
- Velký dvojitý displej
- Rozhraní RS232 s volitelným softwarem (TM-SW)
- Automatická volba rozsahu pro rychlé měření
- Kufřík z tvrdého plastu

Technická data

Zobrazení	Dvojitý LC displej, 9999 dig.
Rychlost	ft/min, m/s
Průtok	cm^3/s , cf^3/m
Teplota	$^{\circ}C$, $^{\circ}F$

Měření

Rychlost proudění	0,4 ... 25,00 m/s
Přesnost	$\pm 2\%$ z rozsahu
Rozlišení	0,01 m/s
Průtok	0,01 ... 99,99 m^3/s
Plocha	0 ... 9,999 m^2
Rozlišení	0,01 m^3/s
Senzor	Vrtulkový, průměr 70 mm
Teplota	0 $^{\circ}C$... 50 $^{\circ}C$
Přesnost	$\pm 0,8\ ^{\circ}C$
Rozlišení	0,1 $^{\circ}C$
Senzor	Přesný termistor

Funkce

Automatické vypnutí	po 20 min.
MIN/MX	záznam maxima a minima
AVG	záznam průměru do 2 hod. nebo 8 hodnot
Provozní teplota	0 $^{\circ}C$... +50 $^{\circ}C$ při RH < 80 %

Napájení

Baterie 9 V

Rozměry

181 x 71 x 38 mm

Hmotnost

cca. 363 g

Údaje pro objednávku

TM10A AM01.3988.86

Součást dodávky

Anemometr TM10A	1 ks
Měřicí vrtulka	1 ks
Baterie (vstavěná)	1 ks
Plastový kufřík	1 ks
Návod k použití	1 ks