

RYCHLOST VĚTRU



Digitální anemometr LM-81AM

Profesionální přístroj s extra ochranným pouzdrům a nízkou hmotností. Funkce HOLD a hodnoty Max/Min.

Technická data:

Měřicí rozsah:	0,4...30 m/s
Rozlišení:	0,1 m/s
Přesnost:	±(2% +2) odečet
Jednotky:	m/s, km/h, fpm, mph, uzly
Baterie:	9V baterie
Rozměry / hmotnost:	přístroj: 200x68x30 mm, sensor: průměr 72 mm / 0,22 kg

Digitální anemometr Testo 410-1

Profesionální přístroj v kapesním formátu, velmi ergonomický a se snadnou obsluhou. Integrované měření vrtulkou o průměru 40mm. Časová střední hodnota. Funkce HOLD a hodnoty Max/Min. Výpočet pocitové teploty Windchill pro venkovní prostředí.

Technická data:

Společné parametry:

Provozní teplota:	-10...50°C
Baterie:	2 ks AAA alkalické
Rozměry:	133x46x25 mm

Proudění:

Měřicí rozsah:	0,4...20 m/s
Rozlišení:	0,1 m/s
Přesnost:	±(0,2 m/s + 2% z nam. hodnoty)
Jednotky:	m/s, km/h, fpm, mph, uzly

Teplota

Měřicí rozsah:	-10...50°C
Rozlišení:	0,1°C
Přesnost:	±0,5°C
Jednotky:	°C/°F

Standardní dodávka: přístroj, poutko na ruku, pouzdro na opasek, ochranná krytka, baterie

Obj. číslo: **0560 4101**



Testo 410

Digitální anemometr Testo 410-2

Navíc oproti 410-1 měření vlhkosti vzduchu

Technická data:

Vlhkost

Měřicí rozsah:	0...100% r.v.
Rozlišení:	0,1% r.v.
Přesnost:	±2,5% r.v. (5...95% r.v.)
Jednotky:	% r.v., mokrý teploměr, rosný bod

Obj. číslo: **0560 4102**