

Vrtulkový anemometr

testo 416

Přímé zobrazení objemového průtoku

Výpočet bodové a časové střední hodnoty

Hodnoty max. / min.

Tlačítko Hold pro podržení naměřené hodnoty

Podsvícení displeje

Funkce Auto-Off

TopSafe, ochrana přístroje proti nečistotám a nárazu (volitelně)



Testo 416 je kompaktní anemometr s pevně připojenou vrtulkovou sondou. Měřicí přístroj s pevně připojenou teleskopickou sondou (délka max. 8 890 mm, průměr 16 mm) se hodí především pro měření proudění v kanálu. Objemový průtok je přitom zobrazován přímo na displeji.

Pro výpočet objemového průtoku je možné v přístroji testo 416 komfortně zadat plochu kanálu. Volitelné ochranné pouzdro Top-Safe spolehlivě chrání přístroj před nečistotami a nárazem a zajišťuje tak zvlášť dlouhou životnost.

Technická data / Příslušenství

testo 416

testo 416, vrtulkový anemometr s pevně připojenou teleskopickou vrtulkou o průměru 16 mm (délka max. 890 mm), vč. baterie a výstupního protokolu z výroby.



Obj.č. 0560 4160

Typ senzoru

Vrtulka

Měřicí rozsah	+0,6 ... +40 m/s
Přesnost ±1 digit	±(0,2 m/s +1,5% z nam. hodn.)
Rozlišení	0,1 m/s

Technická data

Provozní teplota	-20 ... +50 °C
Skladovací teplota	-40 ... +85 °C
Typ baterie	9V baterie, 6F22
Životnost	80 h
Rozměry	182 x 64 x 40 mm
Hmotnost	325 g
Materiál pláště	ABS
Záruka	2 roky

Příslušenství

Příslušenství pro měřicí přístroj

Obj. č.

Příruční brašna pro měřicí přístroj a sonda	0516 0210	
TopSafe, chrání před nárazem a nečistotami	0516 0221	
Transportní kufr pro měřicí přístroj a sondy	0516 1201	
Nabíječka pro akumulátor 9 V, pro externí nabíjení akumulátorů 0515 0025	0554 0025	
Akumulátor 9 V pro měřicí přístroj, místo baterie	0515 0025	
Prvotní akreditovaná kalibrace rychlosti proudění	31 0102 0301	
Prvotní ISO kalibrace rychlosti proudění	31 0103 0301	

Veškeré změny, i technického charakteru, jsou vyhrazeny.
0980 xxxx/cz/01/2016

Testo, s.r.o.

Jinonická 80
158 00 Praha 5
tel.: 222 266 700
fax: 222 266 748
e-mail: info@testo.cz