

Vrtulkový anemometr

testo 416 - digitální vrtulkový
anemometr s vrtulkou
o průměru 16 mm
a s připojením k aplikaci

Jednoduché, rychlé a přesné měření rychlosti proudění
a výpočet objemového průtoku ve ventilačním kanálu


Větší flexibilita při měření ve ventilačním kanálu s připojenou
kabelovou teleskopickou sondou (maximální délka 850 mm)

Rychlá konfigurace (kanálu) v aplikaci, grafický průběh měření,
druhá obrazovka a ukládání naměřených dat v aplikaci
testo Smart App

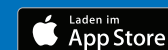
Výpočet bodové a časové střední hodnoty

Odolnost díky kompaktnímu provedení s odolným krytem



Bluetooth 5.0
+ aplikace 

Aplikace testo Smart App
zdarma ke stažení



S kompaktním vrtulkovým anemometrem testo 416 s 16mm vrtulkou v kombinaci s teleskopickou sondou a možností připojení k aplikaci můžete snadno, rychle a přesně měřit proudění v kanálu klimatizačních a ventilačních systémů. Integrovaný teleskop lze vysunout až do délky 850 mm, což Vám usnadňuje práci nad hlavou nebo v kanálech o velkém průměru. Abyste měli všechny důležité informace po ruce, testo 416 automaticky vypočítá časové a bodové

střední hodnoty i objemový průtok. A díky kompaktnímu provedení a odolnému pouzdru obstojí tento vrtulkový anemometr i v případě, že se občas vyskytnou trochu náročnější podmínky.

Mimochodem: konfigurace měřicího přístroje, zobrazování a ukládání naměřených hodnot i dokumentace jsou díky aplikaci testo Smart App velmi pohodlné. Tato aplikace zároveň promění Váš chytrý telefon v druhý displej.

Údaje pro objednání / technická data / příslušenství

testo 416

Anemometr s 16mm vrtulkou a s připojením k aplikaci, pevně připojená teleskopická sonda (max. 890 mm), vč. brašny, výstupního protokolu z výroby a 3 x AA baterie



Obj. číslo 0563 0416
Cena: 13.690,- Kč



Aplikace testo Smart App

- Jednoduchá a rychlá: nabídky měření pro řadu aplikací poskytují optimální podporu při konfiguraci a provádění měření.
- Přehledné grafické zobrazení naměřených hodnot, např. ve formě tabulky, pro rychlou interpretaci výsledků
- Vytváření digitálních zpráv o měření přímo na místě včetně fotografií ve formátu PDF/CSV a odesílání e-mailem



Zdarma ke stažení pro Android a iOS




Typ senzoru	Vrtulka
Měřicí rozsah	0,6 až 40 m/s
Přesnost ±1 digit	±(0,2 m/s +1% z nam.h.)
Rozlišení	0,1 m/s
Všeobecná technická data	
Provozní teplota	Měřicí přístroj: -10 až +50 °C Sonda: -10 až +70 °C
Skladovací teplota	-10 až +50 °C
Typ baterie	3 x AA
Životnost baterie	60 h
Rozměry	Měřicí přístroj: 135 x 60 x 28 mm Sonda: délka 329 mm, Ø 16 mm Délka kabelu 1,5 m
Hmotnost	323 g
Třída krytí	Měřicí přístroj: IP 40 Sonda: IP20
Materiál pouzdra	ABS + PC / TPE

Příslušenství	Obj. číslo	Kč
testo Bluetooth® tiskárna, včetně 1 role termopapíru, akumulátoru a síťového zdroje	0554 0621	7.300,-
Náhradní termopapír pro tiskárnu (6 rolí), dokumentace s naměřenými daty čitelná až 10 let	0554 0568	840,-
Prvotní akreditovaná kalibrace - rychlost proudění, 5 kalibračních bodů	31 0102 0301	2.920,-
Akreditovaná kalibrace - rychlost proudění, 5 kalibračních bodů	31 0102 0311	4.190,-

Veškeré změny, i technického charakteru, jsou vyhrazeny. Všechny ceny jsou uvedeny bez 21 % DPH a jsou platné pro rok 2023. 1981 2224/cz/01/2023

Testo Česká republika

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

www.testo.cz