

Be sure. **testo**



# Měření ve vzduchotechnice: víc než jen anemometr.

Profesionální přístroje testo pro měření klimatických veličin

# Online monitorování a včasné alarmy: WiFi záznamníky testo Saveris 2

Vaše naměřená data máte kdykoliv k dispozici na počítači nebo v telefonu.

Monitorovací systém testo Saveris 2 je nové **kompaktní řešení pro sledování teploty a vlhkosti ve skladech nebo na pracovištích**. Systém lze jednoduše nastavit pomocí běžného internetového prohlížeče.

**Překročení nastavených hraničních hodnot je okamžitě hlášeno pomocí e-mailu, nebo volitelně SMS.** Tím máte Vaše kritické procesy vždy pod kontrolou, i když zrovna nejste na pracovišti.

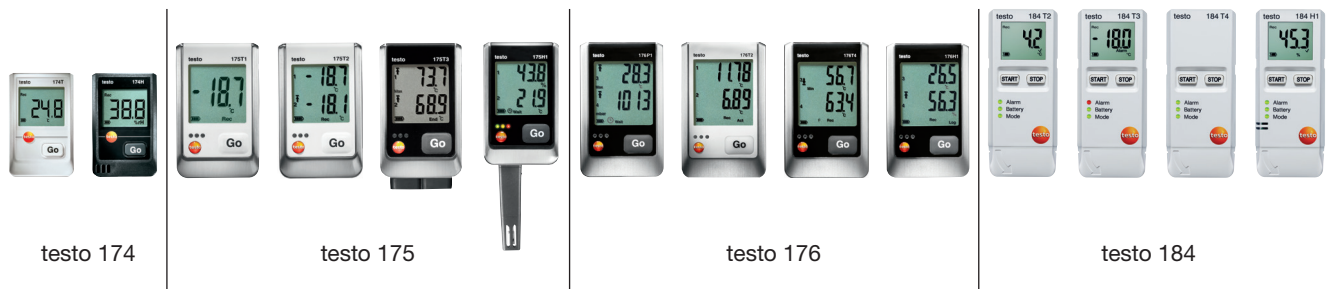


## Měřte, ukládejte, monitorujte.

### - záznamníky z řady testo 174 / 175 / 176 / 184

Společnost Testo nabízí celou řadu záznamníků s možností ukládání dat teploty, vlhkosti absolutního tlaku a otřesů.

Z nabídky manuálních záznamníků si můžete vybrat již ze základní řady testo 174, přes záznamníky testo 175 s velkokapacitní pamětí a dále z profesionální řady testo 176, nebo ze záznamníků testo 184.



## Chytré sondy: profesionální měřicí přístroje - optimalizované pro Váš chytrý telefon.

S **chytrými sondami testo je měření** pro VAC, chladírenské a topenářské řemeslníky **mnohem mobilnější** než kdykoliv předtím. Kompaktní měřicí přístroje **lze obsluhovat bezdrátově pomocí vlastního chytrého telefonu** nebo tabletu. Díky tomu máte veškerou svou měřicí techniku vždy s sebou a připravenou po ruce.

Chytré sondy Testo přenášejí měřené hodnoty pomocí Bluetooth do aplikace testo **Smart App ve Vašem chytrém telefonu** / tabletu. **Zde můžete data analyzovat, dokumentovat a přímo z místa měření odeslat e-mailem jako protokol.**

Dosah Bluetooth až 100 metrů.



testo 405i

testo 115i

testo 915i

testo 805i

testo 605i

testo 510i

testo 410i

testo 549i

## Měřicí přístroje ve vzduchotechnice

### multifunkční IAQ přístroj testo 400 a testo 440



- Měří všechny parametry související s IAQ: **proudění, teplota, vlhkost, tlak, osvětlení, sálavé teplo, turbulence, CO<sub>2</sub> a CO**
- Velmi přesný, nezávislý na místě s **integrováním senzorem diferenčního tlaku**
- Vysoce kvalitní digitální sondy a inteligentní kalibrační koncept
- Dokumentace naměřených hodnot přímo na místě u zákazníka a odesílání e-mailem nebo další analýzy pomocí testo DataControl PC software
- **Měření pohody prostředí**

## Přístroj pro měření objemového průtoku

### testo 420

- **Hmotnost méně než 2,9 kg**
- Usměrňovač objemového průtoku pro přesné měření na vířivých vyústkách
- Možnost vyjmout a otočit měřicí přístroj s velkým displejem pro pohodlné odečítání měřených hodnot
- **Možnost ovládání pomocí aplikace přes Bluetooth pro rychlé a snadné monitorování a tvorbu reportů na místě**
- **Měřicí rozsah 40 - 4.000 m<sup>3</sup>/hod. při rozlišení 1m<sup>3</sup>/hod.**

### testo 420 sada

testo 420 přístroj pro měření objemového průtoku s měřicí základnou, měřicí nástavec 610 x 610 mm, 5 x napíjecí tyče, USB kabel, baterie, kufr na kolečkách a výstupní protokol z výroby.



Obj.č. 0563 4200

~~Cena: 78.300,- Kč~~

**Akční cena: 62.000,- Kč**

## Vrtulkový anemometr

### testo 417

### pro jednoduchá měření

- Jednoduché, rychlé a přesné měření rychlosti proudění, objemového průtoku a teploty u přívodu vzduchu a na vzduchových vyústkách
- Efektivní nastavení větrání bytových prostor a rychlá dokumentace pomocí aplikace testo Smart App
- Výpočet bodové / časové střední hodnoty

### testo 417

Vrtulkový anemometr s pevnou vrtulkou (Ø 100 mm) a s připojením k aplikaci, včetně brašny, 3x AA baterie a výstupního protokolu z výroby.



Obj. č. 0563 0417

Cena: 10.420,- Kč



testo 416

testo 417

testo 425

testo 535

testo 545

testo 625

testo 512-1

testo 512-2

testo 922

testo 925

testo 110

# Další úroveň termografie: nové termokamery testo 865s / 868s / 871s / 872s

Již více než 30 let v Německu vyvíjíme a vyrábíme termokamery pro širokou škálu požadavků.

## Co nabízejí naše nejnovější čtyři termokamery?

- Technologie SuperResolution pro vysoké rozlišení.
- Překonáte hranice pyrometru tím, že neměříte pouze jednotlivé body, ale precizně prověřujete celé plochy.
- Zvládnete práce jako je lokalizace úniků nebo kontrola zařízení a částí budov rychleji než dříve a ušetříte tím čas a peníze.
- Asistent panoramatického snímku.
- Měření vysokých teplot až do 1.200 °C.
- Funkce SiteRecognition pro automatické rozpoznání místa měření.

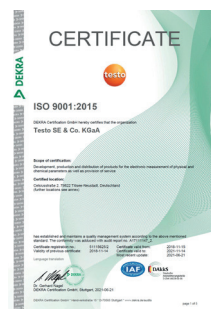
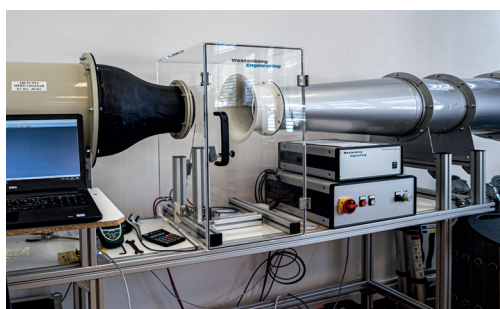


## Využijte služeb naší akreditované kalibrační laboratoře

Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř č. 2344 je akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 v oborech teploty, vlhkosti vzduchu a rychlosti proudění vzduchu.



Testo nabízí svým zákazníkům profesionální podporu také v těchto oblastech:



- Validace
- Mapování
- Správa měřidel
- Kalibrace u zákazníka
- Školení
- Technická podpora
- Autorizovaný servis
- Zápůjčky přístrojů

Změna vyhrazena, včetně technických úprav. Všechny ceny jsou uvedeny bez 21 % DPH a jsou platné pro rok 2024.



**Testo Česká republika**  
Jinonická 80  
158 00 Praha 5  
tel.: 222 266 700  
e-mail: info@testo.cz  
[www.testo.cz](http://www.testo.cz)