

Be sure. **testo**



Měření klimatu intuitivně.

Nový měřicí přístroj testo 440 kombinuje mnohostrannost s maximálním komfortem obsluhy.

Nový přístroj pro měření klimatických veličin testo 440: Mnohostrannost v kompaktním formátu.

Vítejte v nové epoše: nové testo 440 kombinuje výhody kompaktního ručního měřicího přístroje s intuitivními menu měření a rozsáhlého výběru sond pro měření klimatických veličin. Máte tak všechny aplikace při měření na klimatizačních a ventilačních zařízeních bezpečně a spolehlivě pod kontrolou.



Intuitivní:

Jasně strukturované menu měření pro objemový průtok, K-faktor, stupeň turbulence, topný/chladicí výkon, indikace plísň a dlouhodobé měření se záznamem.

Bezdrátový:

Sondy Bluetooth® pro větší komfort při měření a pro méně nepořádku v měřicím kufru.

Šetřící místo:

Univerzálně použitelná rukojeť pro širokou paletu sond - více aplikací, méně vybavení.

Přehledný:

Vše důležité sloučeno do jednoho ručního měřicího přístroje. Paralelní zobrazení 3 měřených hodnot; konfigurace a náhled výsledků na první pohled.

Spolehlivý a bezpečný:

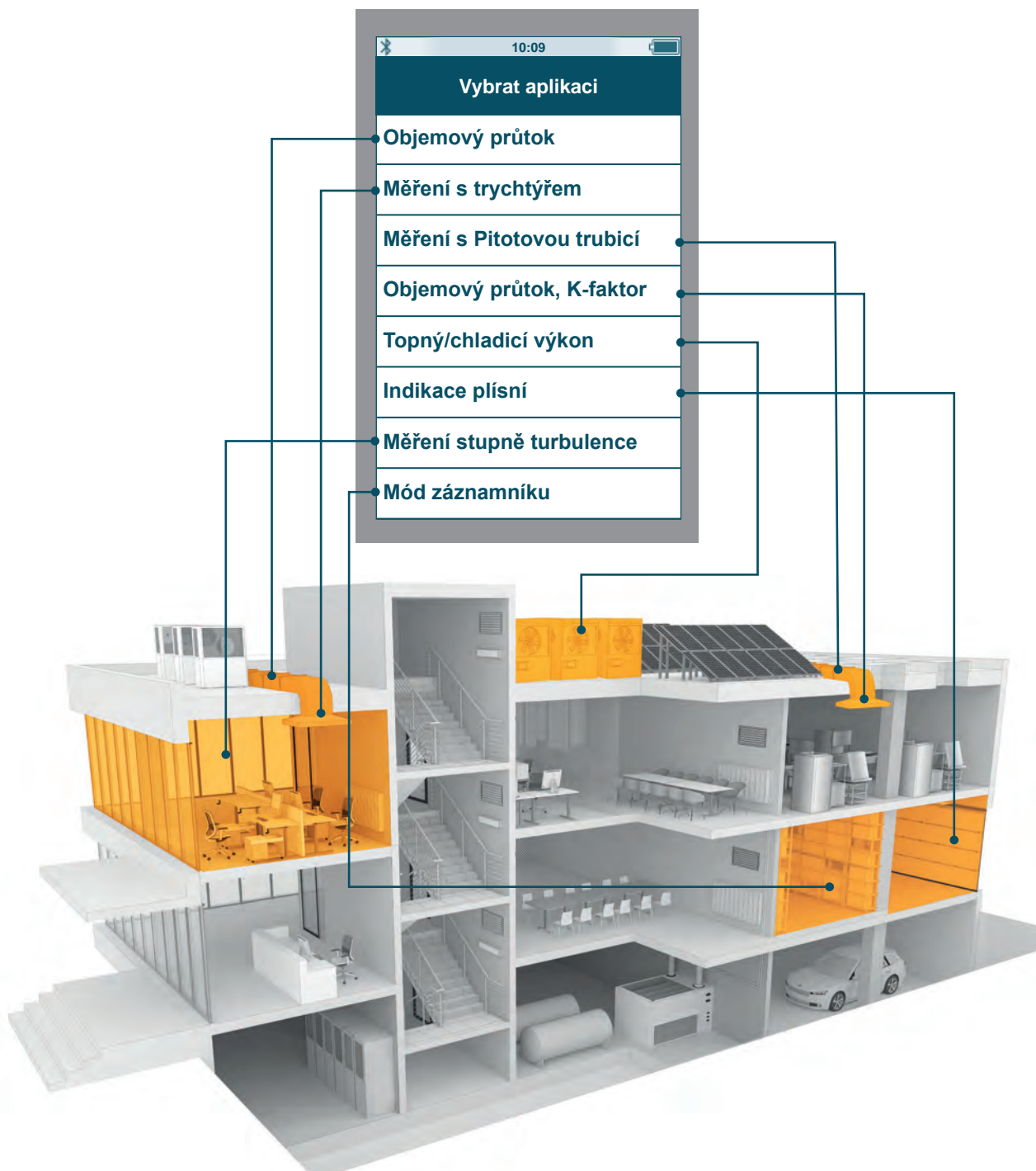
Interní paměť pro až 7 500 protokolů měření, rozhraní USB pro export dat a volitelný tisk naměřených hodnot. Provoz s tužkovými bateriemi AA.

Přístroj pro měření klimatických veličin testo 440 je nabízen ve dvou verzích.

Varianta modelu testo 440 dP navíc disponuje integrovaným senzorem diferenčního tlaku. Jsou tím umožněna měření na filtroch, měření Pitotovou trubicí a měření K-faktoru.

Intuitivní menu měření: Vyhovující každé aplikaci.

Na základě našich dlouholetých zkušeností ve vývoji měřicí techniky přesně víme, co potřebujete pro Vaši každodenní práci. Proto jsou menu měření pro nejdůležitější aplikace u klimatizačních a ventilačních zařízení již předem uložena v přístroji testo 440. Tato menu zaručují, že budou odpovídající zadání měření vyřízena rychleji, efektivněji a s větší jistotou.

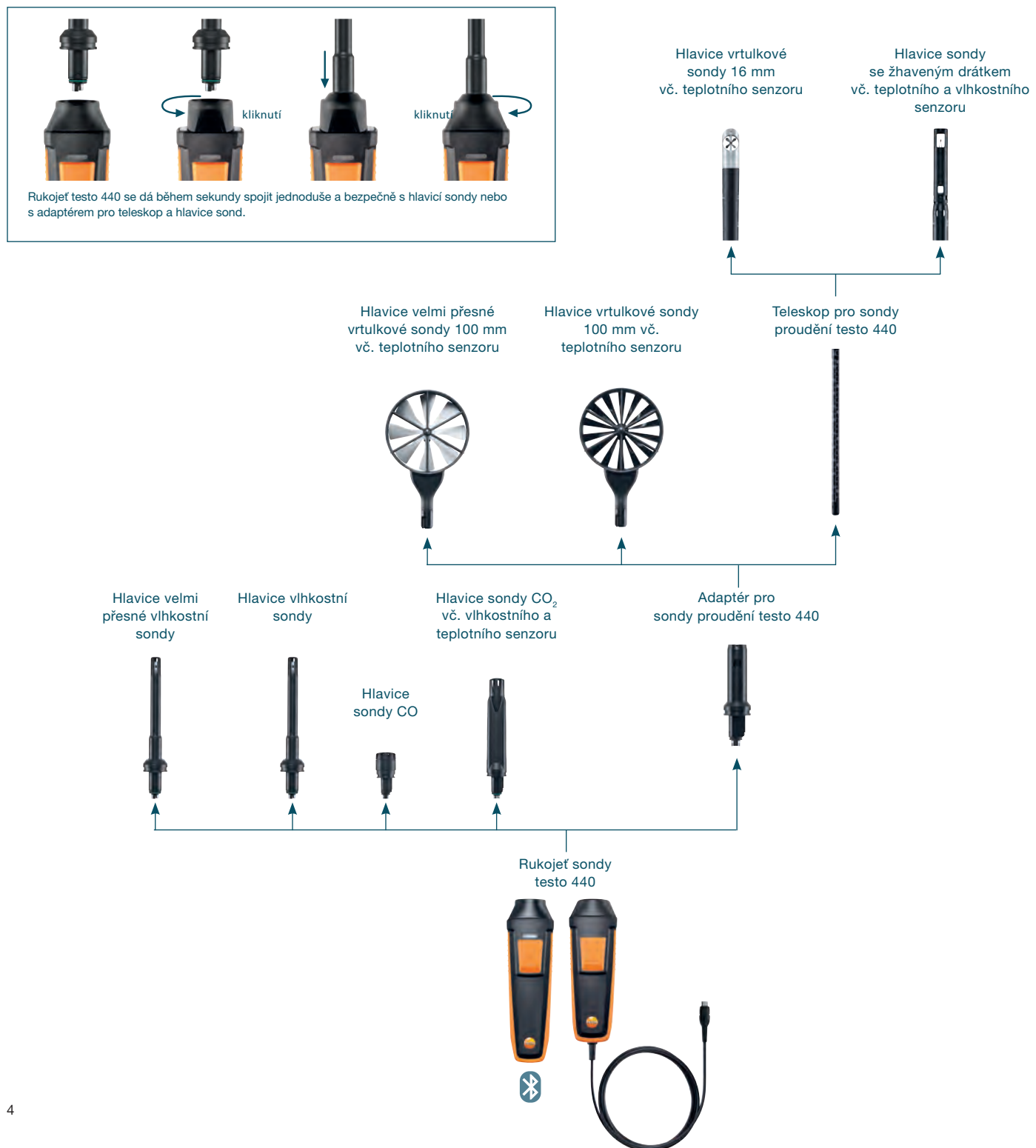


Systém sond testo 440: Už nikdy nebudete chtít pracovat jinak.

Kompletně všeobecné: univerzálně použitelná rukojeť pro širokou paletu sond pro měření klimatických veličin.

Šetří místo a hmotnost a umožňuje Vám přesné měření všech aplikací.

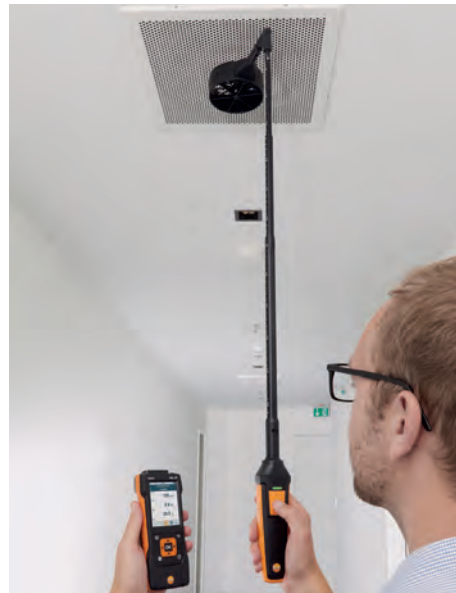
S přístrojem testo 440 tak ovládáte všechna měření u klimatických a ventilačních zařízení - a to systematicky.



Systém sond testo 440: v kanálu, na vyústkách, v prostoru, na filtroch nebo s Pitotovou trubicí.



Všechny sondy proudění testo 440 pro měření v kanálu mají výsuvný teleskop se stupnicí (možnost prodloužení z 1 m na 2 m).



Vrtulkovou sondu 100 mm lze zcela pohodlně spojit s úhlem 90° plus s teleskopem. Zjednoduší to měření na stropních vyústkách.



Musíte také měřit v prostorech, kde nefunguje Bluetooth? Žádný problém: jednoduše nasunete hlavici sondy z rukojeti Bluetooth na kabelovou rukojet a hotovo.



S modelem testo 440 dP vč. senzoru diferenčního tlaku zjistíte, že filtry klimatizačního zařízení řádně fungují a že se do vzduchu v místnostech nedostávají nečistoty z venkovního ovzduší.



Při měření objemového průtoku při vysokých rychlostech proudění nebo v případě silně znečištěného proudění doporučujeme testo 440 dP a Pitotovu trubici.

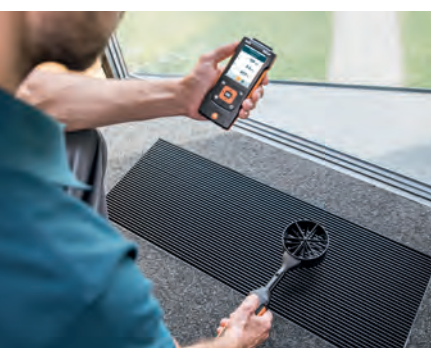
Vaše použití při měření, naše řešení: Pro každou aplikaci tu správnou sondu.

Je jedno, které parametry klimatizace, ventilace a pohody prostředí chcete měřit: naše široká nabídka sond pro měření klimatických veličin Vám precizně a spolehlivě pomůže při práci. Zvládnete tak každý požadavek na měření.



Měření proudění v kanálu

	Sonda se žhaveným drátkem vč. teplotního a vlhkostního senzoru Bluetooth/s kabelem
	Vrtulková sonda (Ø 16 mm) vč. teplotního senzoru Bluetooth/s kabelem
	Sonda se žhaveným drátkem vč. teplotního senzoru s kabelem
	Vrtulková sonda (Ø 16 mm) s kabelem



Měření proudění na vyústce

	Velmi přesná vrtulková sonda (Ø 100 mm) vč. teplotního senzoru Bluetooth/s kabelem
	Vrtulková sonda (Ø 100 mm) vč. teplotního senzoru Bluetooth/s kabelem



Vytápění

	Sonda CO Bluetooth/s kabelem
--	--

Inteligentní koncepce kalibrace: musí se kalibrovat pouze sondy. Rukojeti a měřicí přístroj zůstávají a mohou být dále použity pro měření s jinou sondou.

Měření pohody prostředí

	Sonda CO₂ vč. teplotního a vlhkostního senzoru Bluetooth/s kabelem
	Sonda pro měření stupně turbulence s kabelem
	Vlhkostní - teplotní sonda Bluetooth/s kabelem
	Sonda pro měření intenzity osvětlení (Lux) s kabelem
	Sonda CO Bluetooth/s kabelem



Laboratoře a čisté prostory

	Velmi přesná vrtulková sonda (Ø 100 mm) vč. teplotního senzoru Bluetooth/s kabelem
	Velmi přesná vlhkostní - teplotní sonda Bluetooth/s kabelem
	Sonda se žhaveným drátkem vč. teplotního a vlhkostního senzoru Bluetooth/s kabelem
	Laboratorní sonda s kabelem s kabelem



Průmyslové procesy (vysušování)

	Robustní vlhkostní - teplotní sonda pro teploty do +180 °C s kabelem
--	---



Měření v kanálu: Precizně v každém průřezu.

Aby klimatizační a ventilační zařízení běžela bezporuchově a efektivně, musí se pravidelně kontrolovat rychlosť proudění ve ventilačním kanálu. Také kvalita vzduchu v místnosti rozhodujícím způsobem závisí na tom,

aby proudění vzduchu v kanálu odpovídalo návrhu vzduchotechniky. Sady testo 440 jsou Vašim spolehlivým partnerem pro měření v kanálu.

testo 440 Sada se žhaveným drátkem



Sada obsahuje:

- ✓ testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin s interní pamětí a funkcí exportu dat
- ✓ Sonda se žhaveným drátkem vč. teplotního senzoru, s kabelem (1,8 m) s teleskopem (0,85 m)
- ✓ Menu měření m.j. pro určení objemového průtoku, výpočet časového a bodového průměru
- ✓ Základní kufřík pro testo 440 a 1 sondu

Obj.č. 0563 4400

Cena: 12.380,- Kč

testo 440 Sada s vrtulkou 16 mm



Sada obsahuje:

- ✓ testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin s interní pamětí a funkcí exportu dat
- ✓ Vrtulková sonda, s kabelem (1,8 m) s teleskopem (0,85 m)
- ✓ Menu měření m.j. pro určení objemového průtoku, výpočet časového a bodového průměru
- ✓ Základní kufřík pro testo 440 a 1 sondu

Obj.č. 0563 4401

Cena: 13.760,- Kč



Měření na vyústce: Obratem k optimálnímu klimatu.

Pro dobrou kvalitu vzduchu v místnosti je třeba provést optimální justáž objemového proudění přiváděného a odváděného vzduchu. Sada testo 440 s vrtulkou 100 mm tento úkol nyní zjednodušuje.

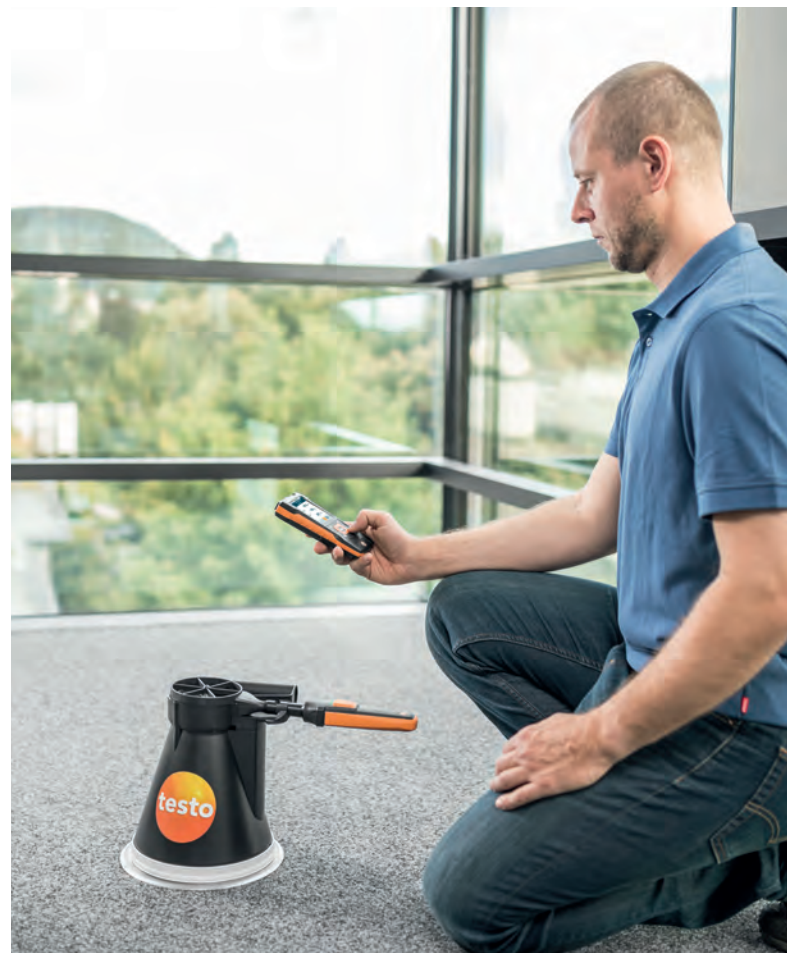
S volitelnou sadou trychtýřů nebo s teleskopem měříte na vyústkách odpadního vzduchu nebo na stropních vyústkách pohodlně a s jistotou. Nás usměrňovač proudění Vám pomůže při přesném měření turbulentního proudění.

testo 440 **Sada s vrtulkou 100 mm s BT**



Obj.č. 0563 4403

Cena: 17.700,-



Volitelné příslušenství		Obj.č.	Kč
	testovent 417 sada trychtýřů	0563 4170	4.640,-
	Usměrňovač objemového průtoku testovent 417	0554 4172	2.930,-

Volitelné příslušenství		Obj.č.	Kč
	Výsuvný teleskop pro sondy proudění testo 440 (37,5 – 100 cm, vč. úhlu 90°)	0554 0960	4.280,-
	testo 605i termohygrometr s obsluhou pomocí chytrého telefonu	0560 1605	2.070,-

Měření v kanálu a na vyústkách: Přehled o všech klimatických parametrech.

Ventilační kanál, talířový ventil nebo stropní vyústka: s kombinovanou sadou testo 440 měříte vždy přesně a spolehlivě jak v kanálu, tak také na vyústkách.

testo 440 Kombinovaná sada proudění 1 s BT



Sada obsahuje:

- ✓ testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin s interní pamětí a funkcí exportu dat
- ✓ Vrtulková sonda 100 mm s Bluetooth, vč. teplotního senzoru
- ✓ Sonda se žhaveným drátkem s teleskopem (0,85 m) vč. teplotního senzoru, s kabelem (1,8 m)
- ✓ Menu měření m.j. pro určení objemového průtoku
- ✓ Kombinovaný kufr pro testo 440 a více sond

Obj.č. 0563 4406

Cena: 23.400,- Kč

testo 440 Kombinovaná sada proudění 2 s BT



Sada obsahuje:

- ✓ testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin s interní pamětí a funkcí exportu dat
- ✓ Vrtulková sonda 100 mm s Bluetooth, vč. teplotního senzoru
- ✓ Vrtulková sonda 16 mm s teleskopem (0,85 m), s kabelem (1,8 m)
- ✓ Menu měření m.j. pro určení objemového průtoku
- ✓ Kombinovaný kufr pro testo 440 a více sond

Obj.č. 0563 4407

Cena: 24.800,- Kč



Měření v kanálu, na vyústkách a na filtroch: Mnohostranné tak, jako Vaše požadavky.

S variantou modelu testo 440 dP (vč. senzoru diferenčního tlaku) jsou také bez problémů možná měření na filtroch, měření Pitotovou trubicí a také měření K-faktoru.

testo 440 delta P

Kombinovaná sada proudění 1 s BT



Obj.č. 0563 4409

Cena: 35.900,- Kč

testo 440 delta P

Kombinovaná sada proudění 2 s BT



Obj.č. 0563 4410

Cena: 38.600,- Kč

Volitelné příslušenství	Obj.č.	Kč
Prodloužení teleskopu (0,9 m) pro sondy proudění testo 440	0554 0990	6.080,-
Pitotova trubice z ušlechtilé oceli (délka 500 mm, Ø 7 mm)	0635 2045	3.780,-
Hlavice sondy CO	0632 1270	7.890,-



Měření pohody prostředí/kvality vzduchu v místnosti: Žádný úkol není příliš náročný.

Měření kvality vzduchu v místnosti a pohody prostředí na pracovištích umožňuje přesné nastavení prostorového klimatu a snižuje riziko chybějícího personálu z důvodu onemocnění.

Tyto speciální sady testo 440 měří všechny rozhodující parametry: obsah CO₂ ve vzduchu, stupeň turbulence, teplotu, vlhkost a intenzitu osvětlení.



testo 440

Kombinovaná sada pro pohodu prostředí s BT

Sada obsahuje:

- ✓ testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin s interní pamětí a funkcí exportu dat
- ✓ Sonda pro měření stupně turbulence (400 mm)
- ✓ Sonda CO₂ s Bluetooth, vč. teplotního a vlhkostního senzoru
- ✓ Kombinovaný kufr pro testo 440 a více sond

Obj.č. 0563 4408

Cena: 41.400,- Kč

testo 440 Sada pro CO₂ s BT



- ✓ testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin
- ✓ Sonda CO₂ s Bluetooth, včetně teplotního a vlhkostního senzoru
- ✓ Základní kufřík pro testo 440 a 1 sondu

Obj.č. 0563 4405

Cena: 19.300,- Kč

testo 440 Sada pro vlhkost s BT



- ✓ testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin
- ✓ Vlhkostní a teplotní sonda s Bluetooth
- ✓ Základní kufřík pro testo 440 a 1 sondu

Obj.č. 0563 4404

Cena: 11.000,- Kč

testo 440



- ✓ testo 440 přístroj pro měření klimatických veličin
- ✓ Sonda pro měření intenzity osvětlení (Lux)
- ✓ Základní kufřík pro testo 440 a 1 sondu

Obj.č. 0563 4402

Cena: 14.860,- Kč

Žádná aplikace není příliš speciální: Velmi přesné sondy.

I pro kontrolní měření kritických procesů, u nichž záleží na nejvyšší přesnosti a odolném technickém vybavení, jsou v nabídce vhodné sondy testo 440.

Ideální pro průmyslové prostředí, kde panují vysoké teploty, a také pro laboratoře, kde je rozhodující, aby byly s vysokou přesností snímány i velmi nízké hodnoty.

Sonda CO-



Velmi přesná sonda pro měření koncentrace CO ve vnitřních prostorách (např. kotelny).

s Bluetooth
obj.č. 0632 1271

Cena: 10.850,- Kč

s kabelem
obj.č. 0632 1272

Cena: 9.860,- Kč

Velmi přesná vrtulková sonda



Velmi přesná vrtulková sonda, Ø 100 mm, vč. teplotního senzoru pro rychlosť proudění a teplotu. Ideální pro měření laminárního proudění.

s Bluetooth
obj.č. 0635 9371

Cena: 23.700,- Kč

s kabelem
obj.č. 0635 9372

Cena: 22.700,- Kč

Velmi přesná vlhkostní - teplotní sonda



Velmi přesná sonda s rychlou odezvou pro měření vlhkosti v kritických procesech.
Přesnost:
 $\pm(0,6 \% \text{rv} + 0,7 \% \text{ z n.h.})$ v rozsahu mezi 0 a 90 %rv.

s Bluetooth
obj.č. 0636 9771

Cena: 13.480,- Kč

s kabelem
obj.č. 0636 9772

Cena: 12.490,- Kč

Sonda pro laboratorní digestoře



Velmi přesná sonda pro měření rychlosti proudění a objemového průtoku u digestoří v laboratořích podle DIN EN 14175-3/4.

s kabelem
obj.č. 0635 1052

Cena: 20.800,- Kč

Robustní vlhkostní - teplotní sonda



Měří vlhkost vzduchu v okolních podmínkách až do +180 °C. Použití v průmyslovém odpadním vzduchu, sypkých materiálech a klimatizačních skříních.

s kabelem
obj.č. 0636 9775

Cena: 14.130,- Kč



Přehled objednacích údajů:

Digitální sondy.

Typ sondy	Měřicí rozsah	Přesnost	Rozlišení	Obj.č.
Digitální sondy proudění				
Sonda se žhaveným drátkem s Bluetooth, vč. teplotního a vlhkostního senzoru	570 ... 1000 mm Ø 16 mm Ø 9 mm	±(0,03 + 4 % z n.h.) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % z n.h.) (20,01 ... 30 m/s)	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 %rv	0635 1571 21.400,-
Sonda se žhaveným drátkem, s kabelem, vč. teplotního a vlhkostního senzoru	570 ... 1000 mm Ø 16 mm Ø 9 mm	0 ... 50 m/s -20 ... +70 °C 5 ... 95 %rv	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 %rv	0635 1572 20.800,-
Hlavice sondy se žhaveným drátkem, vč. teplotního a vlhkostního senzoru	230 mm Ø 9 mm	±(0,03 + 4 % z n.h.) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % z n.h.) (20,01 ... 30 m/s) ±3,0 %rv (10 ... 35 %rv) ±2,0 %rv (35 ... 65 %rv) ±3,0 %rv (65 ... 90 %rv) ±5 %rv (zbytek měř. rozsahu)	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 %rv	0635 1570 14.790,-
Vrtulková sonda (Ø 16 mm) s Bluetooth, vč. teplotního senzoru	570 ... 1000 mm Ø 16 mm Ø 16 mm			0635 9571 22.400,-
Vrtulková sonda (Ø 16 mm), s kabelem, vč. teplotního senzoru	570 ... 1000 mm Ø 16 mm Ø 16 mm	0,6 ... 50 m/s -10 ... +70 °C	0,1 m/s 0,1 °C	0635 9572 21.700,-
Hlavice vrtulkové sondy (Ø 16 mm) vč. teplotního senzoru	230 mm Ø 16 mm			0635 9570 15.780,-
Sonda se žhaveným drátkem, s kabelem, vč. teplotního senzoru	300 ... 850 mm Ø 12 mm Ø 9 mm	0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 1032 6.910,-
Vrtulková sonda (Ø 16 mm), s kabelem	300 ... 850 mm Ø 12 mm Ø 16 mm	0,6 ... 50 m/s	0,1 m/s	0635 9532 8.550,-
Sonda pro laboratorní digestoře, s kabelem	150 mm Ø 10 mm	0 ... 5 m/s 0 ... +50 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 1052 20.800,-
Pro měření v kanálech s velkým průřezem se doporučuje prodlužovací sada (0554 0990).				
Teleskop všech sond proudění s výměnnou rukojetí se s ní dá prodloužit až na 2 m.				
Velmi přesná vrtulková sonda (Ø 100 mm) s Bluetooth, vč. teplotního senzoru	Ø 100 mm			0635 9371 23.700,-
Velmi přesná vrtulková sonda (Ø 100 mm), s kabelem, vč. teplotního senzoru	Ø 100 mm	0,1 ... 15 m/s -20 ... +70 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 9372 22.700,-
Hlavice velmi přesné vrtulkové sondy (Ø 100 mm) vč. teplotního senzoru	Ø 100 mm			0635 9370 19.720,-
Vrtulková sonda (Ø 100 mm) s Bluetooth, vč. teplotního senzoru	Ø 100 mm			0635 9431 12.820,-
Vrtulková sonda (Ø 100 mm), s kabelem, vč. teplotního senzoru	Ø 100 mm	0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C	0,01 m/s 0,1 °C	0635 9432 11.830,-
Hlavice vrtulkové sondy (Ø 100 mm) vč. teplotního senzoru	Ø 100 mm			0635 9430 8.880,-

**Pro pohodlné měření na stropech byl vyvinut teleskop s úhlem 90° (0550 0960).
Lze jej jednoduše nasunout na vrtulkové sondy 100 mm.**

¹⁾ Pro použití s kabelovou rukojetí (obj.č. 0554 2222)
nebo Bluetooth rukojetí (Obj.č. 0554 1111) v kombinaci s adaptérem (Obj.č. 0554 2160).

Typ sondy	Měřicí rozsah	Přesnost	Rozlišení	Obj.č.	
Digitální vlhkostní sondy				Kč	
Vlhkostní - teplotní sonda s Bluetooth		0 ... 100 %rv -20 ... +70 °C	±2 %rv (5 ... 90 %rv) ±0,5°C	0636 9731 5.260,-	
Vlhkostní - teplotní sonda, s kabelem		0 ... 100 %rv -20 ... +70 °C	±2 %rv (5 ... 90 %rv) ±0,5°C	0636 9732 4.280,-	
Hlavice vlhkostní - teplotní sondy		0 ... 100 %rv -20 ... +70 °C	±2 %rv (5 ... 90 %rv) ±0,5°C	0636 9730 2.630,-	
Velmi přesná vlhkostní - teplotní sonda s Bluetooth		0 ... 100 %rv -20 ... +70 °C	±(0,6 %rv + 0,7 % z n.h.) (0 ... 90 %rv) ±(1,0 %rv + 0,7 % z n.h.) (90 ... 100 %rv) ±0,3 °C (15 ... 30 °C) ±0,5 °C (zbytek měř.rozsahu)	0636 9771 13.480,-	
Velmi přesná vlhkostní - teplotní sonda, s kabelem		0 ... 100 %rv -20 ... +70 °C	±(0,6 %rv + 0,7 % z n.h.) (0 ... 90 %rv) ±(1,0 %rv + 0,7 % z n.h.) (90 ... 100 %rv) ±0,3 °C (15 ... 30 °C) ±0,5 °C 0,01 %rv 0,1 °C	0636 9772 12.490,-	
Hlavice velmi přesné vlhkostní - teplotní sondy		0 ... 100 %rv -20 ... +70 °C	±(0,6 %rv + 0,7 % z n.h.) (0 ... 90 %rv) ±(1,0 %rv + 0,7 % z n.h.) (90 ... 100 %rv) ±0,3 °C (15 ... 30 °C) ±0,5 °C (zbytek měř.rozsahu)	0636 9770 10.850,-	
Robustní vlhkostní - teplotní sonda pro teploty do +180 °C, s kabelem		0 ... 100 %rv -20 ... +180 °C	±3 %rv (0 ... 2 %rv) ±2 %rv (2,1 ... 98 %rv) ±3 %rv (98,1 ... 100 %rv) ±0,5 °C (-20 ... 0 °C) ±0,4 °C (0,1 ... +50 °C) ±0,5 °C (+50,1 ... +180 °C)	0,1 %rv 0,1 °C	0636 9775 14.130,-
Digitální sondy pohody prostředí					
Sonda pro měření stupně turbulencie, s kabelem		0 ... +5 m/s 0 ... +50 °C	±(0,03 m/s + 4 % z n.h.) (0 ... 5 m/s) ±0,5°C	0,01 m/s 0,1 °C	0628 0152 26.300,-
Sonda pro měření intenzity osvětlení (Lux), s kabelem		0 ... 100 000 Lux	třída C podle DIN 5032-7 f1 = 6 % V-Lambda f2 = 6 % cos	0,1 Lux (< 10 000 Lux) 1 Lux (≥ 10 000 Lux)	0635 0551 9.530,-
Sonda CO ₂ s Bluetooth, vč. teplotního a vlhkostního senzoru		0 ... 10 000 ppm CO ₂ 5 ... 95 %rv -0 ... +50 °C	±(50 ppm + 3 % z n.h.) (0 ... 5 000 ppm) ±(100 ppm + 5 % z n.h.) (5 001 ... 10 000 ppm) ±3 %rv (10 ... 35 %rv) ±2 %rv (35 ... 65 %rv) ±3 %rv (65 ... 90 %rv)	1 ppm 0,1 %rv 0,1 °C	0632 1551 14.790,-
Sonda CO ₂ , s kabelem, vč. teplotního a vlhkostního senzoru		0 ... 10 000 ppm CO ₂ 5 ... 95 %rv -0 ... +50 °C	±(50 ppm + 3 % z n.h.) (0 ... 5 000 ppm) ±(100 ppm + 5 % z n.h.) (5 001 ... 10 000 ppm) ±3 %rv (10 ... 35 %rv) ±2 %rv (35 ... 65 %rv) ±3 %rv (65 ... 90 %rv)	1 ppm 0,1 %rv 0,1 °C	0632 1552 13.810,-
Hlavice sondy CO ₂ vč. teplotního a vlhkostního senzoru		0 ... 10 000 ppm CO ₂ 5 ... 95 %rv -0 ... +50 °C	±5 %rv (zbytek měř.rozsahu) ±0,5 °C		0632 1550 11.830,-
Sonda CO s Bluetooth		0 ... 500 ppm	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10 % z n.h. (30,1 ... 500 ppm)	0,1 ppm	0632 1271 10.850,-
Sonda CO, s kabelem		0 ... 500 ppm	±3 ppm (0 ... 30 ppm) ±10 % z n.h. (30,1 ... 500 ppm)	0,1 ppm	0632 1272 9.860,-
Hlavice sondy CO		0 ... 500 ppm	±5 %rv (zbytek měř.rozsahu) ±0,5 °C		0632 1270 7.890,-
Rukojeti sond a adaptér					
Kabelová rukojeť pro připojení hlavic sond přístroje testo 440				0554 2222 1.980,-	
Rukojeť Bluetooth pro připojení hlavic sond přístroje testo 440				0554 1111 2.960,-	
Adaptér rukojeti pro připojení sond proudění přístroje testo 440				0554 2160 1.650,-	

^{2) Pro použití s kabelovou rukojetí (obj.č. 0554 2222) nebo Bluetooth rukojetí (Obj.č. 0554 1111).}

Přehled objednacích údajů:

Sady, měřicí přístroje, sondy a příslušenství.

Sady testo 440 / testo 440 dP		Obj.č.	Kč
testo 440 sada se žhaveným drátkem		0563 4400	12.380,-
testo 440 sada s vrtulkou 16 mm		0563 4401	13.760,-
testo 440 sada pro měření intenzity osvětlení (Lux)		0563 4402	14.860,-
testo 440 sada s vrtulkou 100 mm s BT		0563 4403	17.700,-
testo 440 sada pro vlhkost s BT		0563 4404	11.000,-
testo 440 sada CO ₂ s BT		0563 4405	19.300,-
testo 440 kombinovaná sada pro proudění 1 s BT		0563 4406	23.400,-
testo 440 kombinovaná sada pro proudění 2 s BT		0563 4407	24.800,-
testo 440 kombinovaná sada pro pohodу prostředí s BT		0563 4408	41.400,-
testo 440 delta P kombinovaná sada pro proudění 1 s BT		0563 4409	35.900,-
testo 440 delta P kombinovaná sada pro proudění 2 s BT		0563 4410	38.600,-
testo 440 přístroje pro měření klimatu		Obj.č.	Kč
	testo 440 přístroj pro měření klimatu	0560 4401	6.620,-
	testo 440 dP přístroj pro měření klimatu vč. diferenčního tlaku	0560 4402	9.100,-

Příslušenství		Obj.č.	Kč
	Výsuvný teleskop pro sondy proudění testo 440 (37,5 – 100 cm, včetně úhlu 90°)	0554 0960	4.280,-
	Servisní kufr pro měření objemového průtoku (520 x 130 x 400 mm)	0516 4900	4.570,-
	Kombinovaný kufrík pro testo 440 a více sond (516 x 135 x 256 mm)	0516 4401	1.980,-
Teplotní sondy		Obj.č.	Kč
	Povrchová sonda s velmi rychlou odezvou (termočlánek typu K)	0602 0393	3.060,-
	Robustní sonda okolního vzduchu, termočlánek typu K, pevný kabel rovný	0602 1793	1.490,-
	Povrchová sonda s rozšířenou měřící špičkou (termočlánek typu K)	0602 1993	1.490,-
	Teplotní sonda s upínacím páskem (termočlánek typu K)	0628 0020	1.080,-
	Robustní teplotní sonda okolního vzduchu (NTC)	0615 1712	1.800,-
	Klešťová sonda (NTC) pro měření na potrubí (Ø 6 – 35 mm)	0615 5505	1.190,-
	Vodotěsná ponorná / vpichovací sonda (NTC)	0615 1212	1.740,-

XXXX XXXX/cz/01/2019 Změny, i technického charakteru, jsou vyhrazeny.
Všechny ceny jsou uvedeny bez 21 % DPH a jsou platné pro rok 2019.

Testo, s.r.o.

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