

testo 440 Bluetooth®-os légsebesség szett 1

Szett csatornában és kimeneteken
végzett mérésekhez

Strukturált mérési menü a térfogatáramhoz

A légáramlás, a páratartalom és a hőmérséklet párhuzamos
mérése

Beépített teleszkópos hődrótos szonda (0,85 méterig
kihúzható), szárnykerek szonda (ø 100 mm) Bluetooth®-al

Belső adattároló és USB port adatátvitelhez

A digitális érzékelők széles választékával bővíthető



Kompatibilis Bluetooth®-os
és kábeles szondák széles
választékával.

A testo 440 Bluetooth®-os légsebesség szett 1 segítségével az összes szellőzőcsatornában és kimenetekben előforduló IAQ paraméter mérhető és dokumentálható. A testo 440 légsebesség- és IAQ mérőműszer minden érzékelőt automatikusan felismer és a jól vezetett mérési menük egyszerűsítik a légkondicionáló és szellőző rendszerek beállítását. Egyszerre akár 3 érzékelő is csatlakoztatható a

műszerhez: egy Bluetooth® érzékelő, egy kábeles érzékelő és egy hőmérséklet érzékelő K típusú hőelem csatlakozóval. A sokoldalú Bluetooth® markolat lehetővé teszi számos különböző vezeték nélküli szondafaj csatlakoztatását minden alkalmazási területre. Ezen kívül a szett egy szárnykerek szondafaj, egy hődrótos szondát és műszertáskát tartalmaz.




Szállítási kiszereelés

- testo 440 klimatechnikai és IAQ mérőműszer, beleértve 3x AA elem, USB kábel és kalibrálási bizonylat (0560 4401)
- Bluetooth®-os szárnykerek szonda (Ø 100 mm), hőmérséklet érzékelővel (100 mm-es szárnykerek szondafej, markolat adapter és Bluetooth®-os markolat); testovent mérőtölcsér tartó; 4 db AA típusú elem és kalibrálási bizonylat (0635 9431)
- Hődrótos szonda kábeles hőmérséklet érzékelővel (hossza 1,7 m), hőmérséklet érzékelővel, teleszkóppal (0,85 m-ig kihúzható) és kalibrálási bizonylat (0635 1032)
- Táska a testo 440 és több érzékelő számára (0516 4401)



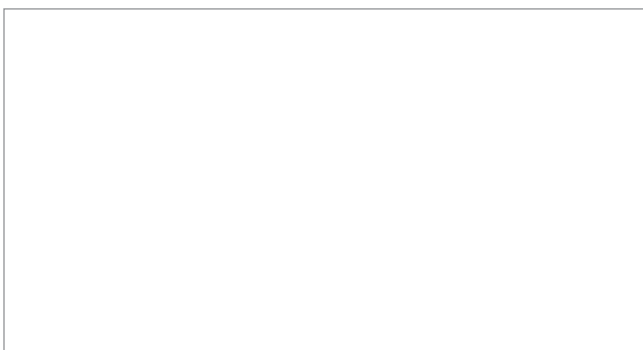
Rend. sz. 0563 4406

1981 0644/msp//05.2020

Műszaki adatok	Méréstartomány	Pontosság	Felbontás
Digitális érzékelők			
Bluetooth-os szárnykerek szonda (Ø 100 mm), hőmérséklet érzékelővel 	0,3 ... 35 m/mp -20 ... +70 °C	±(0,1 m/mp + a m. ért. 1,5%-a) (0,3 ... 20 m/mp) ±(0,2 m/mp + a m. ért. 1,5 %-a) (20,1 ... 35 m/mp) ±0,5 °C	0,01 m/mp 0,1 °C
Hődrótos szonda (Ø 9 mm) hőmérséklet érzékelővel 	0 ... 30 m/mp -20 ... +70 °C 700 ... 1100 hPa	±(0,03 m/s + a m. ért. 4%-a) (0 ... 20 m/mp) ±(0,5 m/mp + a m. ért. 5 %-a) (20,01 ... 30 m/mp) ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa
testo 440			
testo 440 légsebesség és IAQ mérőműszer Csatlakoztatható szondák: 1 x digitális szonda kábellel vagy 1 x hőmérsékleti NTC TUC, 1 x digitális Bluetooth® szonda vagy testo Smart Probe, 1 x TE hőmérséklet K típus			

Általános műszaki adatok	testo 440	Szárnykerek szonda (Ø 100 mm) Bluetooth®-al	Hődrótos szonda (Ø 9 mm)
Adatátvitel	Bluetooth®, USB Interfész	Bluetooth® akár 20 m vezeték nélküli hatótávolsággal	
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +50 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Méret	154 x 65 x 32 mm	375 x 105 x 46 mm	315 x 12 x 12 mm
Érzékelőfej átmérője		Ø 100 mm	Ø 9 mm
Súly	250 g	360 g	90 g

A testo 440 műszerhez való szondák és kiegészítők teljes választékát megtalálhatja a testo 440 adatlapján vagy a www.testo.hu weboldalon.



Testo (Magyarország) Ker. Kft.
 1139 Budapest Rőppentyű u. 53.
 Telefon: +361 237-1747
 Fax: +361 237-1748
 E-mail: kapcsolat@testo.hu

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk, az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. A kiadványban szereplő képek illusztrációk.