

Měřicí přístroj CO₂ pro pracovníky ve vzduchotechnice



Kontrola kvality vzduchu, např. ve velkých kancelářích a rychlá dokumentace na přenosné tiskárně protokolů testo.

testo 535 je přesný přístroj pro měření kvality vzduchu v místnosti. Vysoká koncentrace CO₂ v místnosti (větší než 1000 ppm) vede ke zvýšené únavě.

Pomocí tiskárny testo zaprotokolujete naměřené hodnoty okamžitě na místě, včetně data a času měření. Ochranné pouzdro topsafe chrání přístroj před prachem, špínou a nárazem (na přání).

- Dlouhodobá kontrola díky paměti max a výpočtu průměrné hodnoty
- Dlouhodobá stabilita dvoukanalového infračerveného senzoru
- Vysoká přesnost, vysoká spolehlivost
- Není nutná opakovaná kalibrace

testo 535

testo 535, Měřicí přístroj koncentrace CO₂ s nepevnou připojenou sondou, včetně baterií

Obj.č. 0560 5350



Měření koncentrace CO₂ na přívodních a odvodních klimatizačních nebo odvětrávacích kanálech



Tisk
HOLD/MAX/MIN
0...9.999 ppm CO₂



ppm
CO₂

Příslušenství	Obj.č.
Pouzdro topsafe (nezničitelné ochranné pouzdro) chrání přístroj před špínou a nárazem	0516 0183
Tiskárna protokolů testo s 1 rolí termopapíru a 4 bateriemi pro tisk naměřených hodnot na místě	0554 0545
Nabíječka pro tiskárnu (se 4 standardními akumulátory) nabíjení probíhá externě	0554 0110
Náhradní termopapír pro tiskárnu (6 rolí)	0554 0569
Náhradní termopapír pro tiskárnu (6 rolí) dlouhodobě stabilní - čitelnost záznamu až 10 let	0554 0568
Sada příslušenství (pro přístroj bez topsafe), obsahuje: upevňovací klips, nosné poutko, držák sondy	0554 0550
Sada příslušenství (pro přístroj s topsafe), obsahuje: upevňovací klips, držák sondy	0554 0552
Akumulátor 9V pro přístroj místo baterie	0515 0025
Nabíječka pro 9V akumulátor pro externí nabíjení akumulátoru 0515 0025	0554 0025
Síťový zdroj pro síťový provoz a nabíjení akumulátoru v přístroji	0554 0088
Pohotovostní pouzdro pro bezpečné uchování přístroje	0516 0191
Transportní kufr (plast) pro transport a bezpečné uchování přístroje a příslušenství	0516 0184
ISO kalibrační certifikát CO ₂ CO ₂ sondy; kalibrační body 0; 1000; 5000 ppm	0520 0033

Technická data	
Typ senzoru	dvoukanalový infračervený senzor
Měřicí rozsah	0... +9999 ppm CO ₂
Přesnost	±(50 ppm CO ₂ ±2% z n.h.) (0... +5000 ppm CO ₂) ±1 digit ±(100 ppm CO ₂ ±3% z n.h.) (+5001... +9999 ppm CO ₂)
Rozlišení	1 ppm CO ₂ (0... +9999 ppm CO ₂)
Měřené médium	Vzduch
Displej	dvouřádkový LCD
Materiál krytu	ABS
Provozní teplota	0... +50 °C
Sklad. teplota	-20... +70 °C
Baterie	9V
Životnost	6 h
Rozměry	190x57x42 mm
Hmotnost	300 g
Auto-Off	10 min
Záruka	2 roky