

testo 330-1 LL kényelmesebb és biztonságosabb füstgázelemzés

Ilyen az igazi
műszaki előny!

A testo 330-1 LL esetében az O₂ és a CO mérőcellák élettartama tipikusan 6 év! Ezzel jelentősen csökkennek a használat során felmerülő járulékos költségek. Ezen túlmenően a Testo a teljes műszerre, beleértve az O₂- és CO-mérőcellát is 4 év garanciát vállal.



Egyszerű kezelés
Robusztus szonda-gyorscsatlakozó az összes gázúthoz



Nagyobb biztonság
A funkciók és a kopó alkatrészek minőségi állapota a műszer-diagnosztika menüpontban leolvashatóak



Nagyobb kényelem
Egyszerűen cserélhető akkumulátor és mérőcella. Az akkumulátor üzemideje > 8 óra, a mérőcellák élettartama > 6 év



Abszolút robusztus
Magas CO-kijelzés 30.000 ppm-ig automatikus hígítással (testo 330-2 LL)



testo

330-1 LL

Abgas
Erdgas L
05.06.04
10:47

1	9.5	%	CO ₂
2	4.7	%	qA
3	80	ppm	CO
4	-0.09	hPa	Zug

drucken Start speichern

esc

i

testo



A profi füstgázelemző műszer – készülégyártók és szervizszakemberek számára

testo 330-1 LL

A műszer nagy előnye a műszerdiagnosztika funkció. Ebben a menüpontban gombnyomásra kaphatunk információt az akku töltöttségéről, a kondenzátum csapda telítettségéről, a mérőcellák és egyéb funkcionális alkatrészek állapotáról. Leolvashatjuk az utolsó karbantartás idejét. Csatlakoztatott mintavevő szondával tömítettség ellenőrzés végezhető, a ΔT , ΔP , szett, a mérőcellák állapotának kijelzésével tervezhetővé válik a cellacsere időpontja, így kizárható annak kockázata, hogy a műszer mérés közben hagy cserben.

A csatlakoztatható szondákat, mint pl. a moduláris füstgázszonda, a ΔT , ΔP , szett, a műszer automatikusan felismeri, így az aktuális menüpont azonnal elérhetővé válik. A füstgáz mintavevő szondák a gyorscsatlakozó révén egy mozdulattal, és a gázutak összecserélésének lehetősége nélkül, csatlakoztathatók a műszerhez.

A részecskeszűrő közvetlenül a mintavevő szonda markolatában került elhelyezésre, így szükség esetén könnyen cserélhető.

- Műszerdiagnosztika
- ΔT -mérés, előremenő és visszatérő ágon
- Környezeti CO-mérés
- Környezeti CO₂-mérés (opcionális érzékelővel)
- Gázszivárgások felderítése a gázszivárgás szonda segítségével
- Gáznyomás ΔP -mérés
- Gáz- / olajátfolyás számítás
- 200 mérési adatsor tárolása, a berendezés számával együtt
- IRDA-csatlakozó a PDA /Notebook-ra történő adatátvitel céljára
- USB-csatlakozó a PC-re történő adatátvitel céljára
- TÜV By RgG 250 tanúsítvány 1.BImSchV szerint
- Hatósági O₂, °C, hPa vizsgálat EN 50379-2 szerint
- Hatósági CO vizsgálat az EN 50379-3 szerint
- Easyheat (PC) és easyheat.mobile szoftveres adatkezelés



Égőn végzett füstgázmérés

testo 330-1 LL

testo 330-1 LL füstgáz elemző műszer hosszú élettartamú mérőcellákkal, akkumulátorral és gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0632 3304



4 év garancia a műszerre és a mérőcellára (testo 330-1 LL)

Műszaki adatok	
Hőmérséklet mérés	-40 ... +1200 °C
Huzat mérés	-9,99 ... +40 hPa
Nyomás mérés	0 ... 200 hPa
O ₂ -mérés	0 ... 21 Vol. %
CO-mérés (H ₂ -kompenzált)	0 ... 4000 ppm
Hatásfok (η)	0 ... 120%
Füstgázvesztesség (qA)	0 ... 99,9%
CO ₂ -számítás	Kijelzési tartomány 0 ... CO ₂ max
Opció alacsony NO-mérés	0 ... 300 ppm
Opció NO-mérés	0 ... 3000 ppm
Környezeti CO-mérés (CO-szondával)	0 ... 500 ppm
Gázszivárgás mérés éghető gázoknál (gázszivárgás-kereső érzékelővel)	Kijelzési tartomány 0 ... 10.000 ppm CH ₄ / C ₃ H ₈
Környezeti CO ₂ -mérés (környezeti CO ₂ -szondával)	0 ... 1 Vol. % 0 ... 10.000 ppm
Általános műszaki adatok	
Adattároló	200 mért érték
Súly	600 g (Akku nélkül)
Méret	270 x 90 x 65 mm
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... +45 °C
Kijelző	Grafikus kijelző 160 x 240 Pixel
Tápfeszültség	Akku 3,7 V / 2,2 Ah Akku töltő 6 V / 1,2 A
Garancia	Műszer/érzékelő/cella (O ₂ , CO) 48 hónap NO-, alacsony NO szenzor 24 hónap Hőelem és akkura 12 hónap

Az új Longlife-szett fűtészerelemek részére

testo 330-1 LL füstgázelemző műszer akkuval és gyári műbizonylattal

Hálózati adapter

Moduláris füstgázszonda L=300 mm, Ø 8 mm, TÜV-engedéllyel

Égéslevegő hőmérséklet érzékelő, benyúlási hossz: 190 mm

Csatlakozó szett gáznyomás méréshez

Infra jegyzőkönyv nyomtató

Műszerbőrönd

Rend. sz. 28 0563 3324

Tartozékok rendelési adatait lásd a 14+15 oldalon

