

Minden nap más kihívás?



Hans-Dieter Guth,
Kisipari
piacmenedzser
Németország

Valószínűleg igen, hiszen munkája magas követelményeket támaszt Önnel szemben. Ezért van szüksége egy olyan partnerre, aki sosem hagyja cserben. Éppen ezért telefonos ügyfélszolgálatunkon reggel 08.00 órától este 17.00 óráig az Ön szolgálatára állunk.

Sürgősen kell egy tartozék, kérdése van a mérésekkel kapcsolatban, vagy minél hamarabb szüksége lenne egy cserekészülékre? - A Testo Szerviz munkatársai ezért vannak, különösen ha sürgős problémája akad.



Kiváló leolvasási lehetőség rossz fényviszonyok esetén is



Szonda gyorscsatlakozó: Egyetlen "kattintással" az összes gázutat csatlakoztathatja



A mérőcella csere olyan egyszerű mint az elemcsere



Legújabb Li-ionos akkumulátor



testo 327-1 – A fűtészerezők és gázszerelők induló műszere

testo 327-1

A testo 327-1 induló műszer a füstgázelemzés terén. Méri a tüzeléstechnikai hatásfokot, °C, O₂, CO₂, CO és a kéményhuzatot. A 4-soros kijelző erős LED háttér- megvilágítása jó leolvasási lehetőséget garantál még kedvezőtlen fényviszonyok esetén is.

A mérőműszer egyszerű menürendszerével, burkolatának ergonomikus formájával és nagy ellenálló képességével tűnik ki.

- Egyszerű menüvezetés
- 4-soros, szegmensekre osztott kijelző
- LED kijelző megvilágítás
- Egyszerű infra nyomtatás
- Beépített kondenzátum csapda
- TÜV bevizsgált (°C, O₂)
- EN 50379 2. rész O₂-re, °C, hPa-ra
- EN 50379 3.rész CO-ra
- Kisméretű Li-ionos akkumulátor (1200 mA, üzemidő 5 óra) a mérőműszeren belül vagy kívül egyaránt feltölthető
- Szonda gyorscsatlakozó egyszerű szondadugasszal
- Környezeti CO-tartalom mérés a füstgázszzondával
- O₂-mérés gyűrűs hézagsszondával (beszívott levegő oldalon)
- Külön égéslevegő hőmérsékletmérés
- Hígitatlan CO mérés (elmenthető)
- Huzatmérés
- 8 választható tüzelőanyag
- IP 40 védettség



A stabil szondák a keletkezés helyén megszűrik a piszkot, még mielőtt azok a gázutakba kerülhetnének



Beépített kondenzátum csapda



A műszer design szerves részét képező "második bőr" a mindennapok kíméletlen üzemi körülményei között is megvédi az ütéstől a műszert.

testo 327-1

testo 327-1 füstgázelemző akkuval és gyári műbizonylattal O₂, CO, hPa és °C mérésekre

Rend. sz. 0632 3201

testo 327-1 CO

testo 327-1 füstgázelemző akkuval és gyári műbizonylattal CO, hPa és °C mérésekre

Rend. sz. 0632 3204

testo 327-1 O₂

testo 327-1 füstgázelemző akkuval és gyári műbizonylattal O₂, hPa és °C mérésekre

Rend. sz. 0632 3203



Műszaki adatok	
Hőmérséklet mérés	-40 ... +600 °C
Huzat mérés	±40 hPa
Hatásfok (η)	0 ... 120%
Füstgázveszteség (qA)	0 ... 99,9%
O ₂ -Mérés	0 ... 21 Vol. %
CO ₂ -Számítás	0 ... CO ₂ max
CO-Mérés	0 ... 4000 ppm
Súly	kb. 500 g
Méretek	216 x 68 x 47 mm
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... +45 °C
Tápfeszültség	Li-Ion akku
Akku üzemidő	> 5 óra
Garancia	24 hónap a műszerre, érzékelőre és cellára 12 hónap a hőelemre és az akkura (kivéve a kopást)

testo 327-1 induló szett fűtészerezők részére

- testo 327-1 füstgázelemző akkuval és gyári műbizonylattal
- Hálózati adapter
- Kompakt füstgázszonda, L=180 mm, Ø 6 mm
- Égéslevegő hőmérséklet érzékelő, benyúlási hossz: 190 mm
- Műszerbőrönd

Rend. sz. 28 0563 3271