

Új

Gázzzivárgás- kereső rugalmas érzékelővel

testo 513



ppm

Vol. %

%LEL

– Nagyfokú érzékenység

A 3 g/a érzékenység a legkisebb szivárgások észlelését is lehetővé teszi

– Gyors

Szivárgáskeresés
2 mp alatti válaszidővel

– Kényelmes

Szivárgáskeresés rugalmas és robusztus határynyakkal

– Egyszerű és megbízható

Választható kijelzési módok (numerikus és oszlopos) az egyértelmű szivárgáskeresésért

– Nullázás

Automatikus nullázás a hely gyors meghatározásához. Manuális nullázás opció a személyre szabott beállításhoz

A testo 513 egy egyszerűen használható, megbízható gázzzivárgás-kereső olyan gyúlékony gázok észlelésére kifejlesztve, mint a metán, propán, bután és hidrogén lakossági és ipari gázkazánokon és hasonló rendszereken.

A szivárgáskeresőt mindennapi használatra fejlesztették ki, rendkívül gyors válasz- és pihenőidővel másodpercek alatt.

Az állítható kijelző módoknak és automatikus nullázási funkciónak köszönhetően a szivárgások helye pontosan meghatározható.

Az érzékelőt a felhasználó is kicserélheti, minimalizálva az állásidőt és csökkentve az üzemeltetési költségeket.

Műszaki adatok

testo 513

Észlelési paraméterek	ppm, Vol. %, %LEL
Gázok	metán, propán, bután, hidrogén (formálógáz)
Észlelési tartomány	metán: 1 ppm ... 1,0 Vol. % CH ₄ propán: 1 ppm ... 1,0 Vol. % C ₃ H ₈ bután: 1 ppm ... 1,0 Vol. % C ₄ H ₁₀ hidrogén: 1 ppm ... 1,0 Vol. % H ₂
Felbontás	1 ppm 0,1 Vol. % (> 999 ppm)
Válasz- és pihenőidő	< 2 mp
Szivárgásriasztás	Látható és hallható riasztás
Érzékenység	3 g/a – Magas 14 g/a – Alacsony
Érzékelő élettartam	5 év normál használat mellett

Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50 °C
Üzemi páratartalom	0 ... 80 %rH
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C
Elem típusa	3x AA alkáli
Elem élettartam	10 óra
Méretek	135 x 60 x 28 mm (H x SZ x M)
Súly	296 g
Szonda hossza érzékelővel	330 mm



Műszermodellek és tartozékok

Műszermodellek

testo 513 – Gáz



- Gázérzékelő
- Műszertáska
- Elemek
- Védőkupak

Rend. szám:
0563 0513

Tartozékok

Gázérzékelő



Rend. szám:
0554 3515