



GSZM 01 Gázzivárgás-kereső kéziműszer

Az Ön által megvásárolt igen kis méretű műszer érzékenysége olyan nagy, hogy a gázzivárgási helyek pontos beazonosítására is alkalmazható. Ezért ideális szervizműszere minden gázkészülék és fűtésszerelő szakembernek a gázszerelvények szivárgási helyeinek felkutatásához.

Műszaki adatok

Alkalmazási terület:

- Gázkészülékek szerelés utáni ellenőrzése
- Gázzivárgási hely beazonosítása

Műszaki jellemzők:

Érzékelő:

Figaro típusú (japán) diffúz félvezető

Kijelzés:

- 0-1000 ppm szivárgási szint jelzése 6 db LED-del
- bekapcsolás jelzés
- akku- vagy telep lemerülés jelzés
- töltés jelzés
- szenzor meghibásodás jelzése

Kalibrálási fázis:

10 sec.-en belül

Légáramlás:

0-2 m/s

Páratartalom:

20-80% rel.

Környezeti hőmérséklet:

+5-35 oC

Hangjelzés:

Egy hangszínű Piezo-zümmerrel a legkisebb szivárgási szinttől visszaállításig folyamatos

Szenzorfej (tetszés szerint választható):

- F változat 15 cm-es félmerev flexibilis csővel (gyors szervizhez)
- R változat: 40-120 cm-ig kihúzható telefonkábel (általános alkalmazásra)
- T változat: 30-100 cm-ig kihúzható teleszkópos fejjel (szerelvények között elérhetetlen helyekhez benyúlni)

Tápellátás:

- M típus: NiMH akkupakkal, gyorsöltővel, 6V 1500 mAh

Üzemidő:

- T típus: 4 db 1,5 V-os ceruzaelemmel
NiMH akkuval 10-15 óra, NiCd akkuval 8-10 óra, elemmel kb. 15 óra
(elem gyártmányfüggő)

Méret:

- kézi készülék műanyag tokban 120 x 75 x 30 mm

Súly:	- szenzorfej mérete szenzorral 16 x 30 mm
Márkajelzés:	kb. 350 gramm
	SZIMAT 1 GAS MONITOR (alul gyári szám, felül kalibrálási embléma, CE jel)
Szállítási tartozék:	szivacsbetétes műbörtáska
Garanciavállalás:	12 hónap – Meghibásodás esetén a készüléket azonnal cseréljük, garanciális időn túl kalibrálást és márkaszervizt biztosítunk.