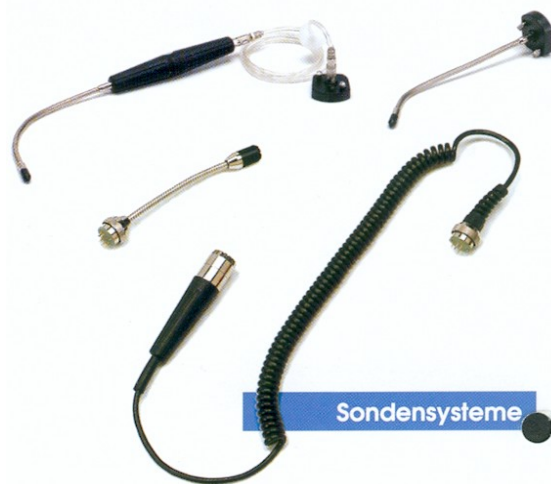


EX-TEC SNOOPER® 4



Gázszivárgáskereső műszer szivattyús v.diffúziós kivitelben, beltéri használatra és a házi teszt elvégzésére.



Jellemzők

- modulrendszerű felépítés a gáz szivárgáskeresésben
- a legkisebb tömitetlenség keresése a beltéri vezetéseken és csatlakozásokon
- belső tér vizsgálata (házi teszt)
- nagy, megvilágítható kijelző
- egyszerű kezelés, csak három gomb
- önteszt bekapcsoláskor
- felhasználómenü
- funkciómenü az egyéni konfigurációhoz (PIN kóddal védett)
- gázadatbank kalibrálással metánra és más gázokra, mint pl. propán, bután, hexán, nonan
- beállítható vizsgálógáz koncentráció
- minimum érzékenység választható 1 ... 100 ppm között
- koncentrációtól függő optikai és akusztikai riasztás
- áramellátás akkuval vagy elemmel

RB-s védelem

- Eg-Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX 100a, Richtlinie 94/9/EG
- Vizsgálati szám: TÜV 01 ATEX 1657
- Azonosító: Ex II 2 G Eex ib d IIB T3

HERMANN SEWERIN GmbH

Robert Bosch Str. 3
D – Gütersloh
Telefon: +49-5241-934 0
Telefax: +49-5241-934 444
<http://www.sewerin.com>
info@sewerin.com

Szenzorok / Mérési tartomány

metán kalibrálás:

félvezető 0...22.000 ppm (2,2 tf.%=50 ARH%

Műszaki adatok

üzemidő: tipikusan 8 óra

áramellátás: 3 mignon NiMH akku vagy 3 mignon alkáli elem

üzemi hőmérséklet: -20°C ... +40°C

tárolási hőmérséklet: -25°C ... +50°C

védelem: IP 54

Méreték (SZxHxM): 60 x 144 x 35 mm

súly: csak kb. 300 gramm

Külön tartozékok

bőrtáska

különböző szondák

vizsgálókészülék/vizsgálógázok

INOT Kft

Dubóczki Antal
1118 Budapest Torbágy u 6.
Fax: (1) 251-6333
Tel.: (06) 70 514 6414
<http://www.inot.hu>
toni@inot.hu