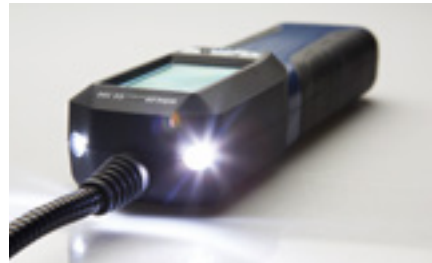


Wöhler GS 300 detektor plynu

novinka



Použití

- vysoce citlivý a s rychlou reakcí pro kontrolu netěsností a vyhledávání úniků na plynovém vedení,
- akustický a vibrační alarm upozorňující na sebemenší únik,
- zobrazení koncentrace plynu pomocí sloupcového grafu ve dvouch stupních od 0 do 1200 ppm,
- přístroj je ideální pro kontrolu zemního plynu i LPG.

Výhody

- krátký čas reakce,
- zobrazení koncentrace plynu,
- pro zemní plyn a LPG, volitelné druhy plynu,
- velmi dobrá přístupnost špatně dostupných míst pomocí fleibilního krku dlouhého 440 mm,
- dobře čitelný velký displej s automatickým podsvícením,
- přídavné LED osvětlení s automatickým rozsvícením v tmavém prostředí k vyhledání úniku v těžko přístupných místech (funkce Svítílna),
- ergonomický tvar,
- možnost připojení sluchátek na akustický signál,
- volitelně s nabíjecími bateriemi a síťovým nabíjecím adaptérem – ideální při častějším používání.

TECHNICKÁ DATA

Citlivost

Methan	0...1.200 ppm
Propan	0...1.200 ppm

Senzor	polovodič
--------	-----------

Funkce alarmu	akustický, vibrace
---------------	--------------------

Flexibilní krk	délka 440 mm
----------------	--------------

Zahřívací doba	cca 60 s.
----------------	-----------

Doba reakce	cca 10 s.
-------------	-----------

Podmínky prostředí

Pracovní teplota	-5...+45 °C
------------------	-------------

Skladovací teplota	-20...+45 °C
--------------------	--------------

Relativní vlhkost	< 85 %
-------------------	--------

LC-displej	31 x 51 mm
------------	------------

Svítílna	2 LEDs
----------	--------

Přípojky	sluchátko a externí síťový adaptér
----------	------------------------------------

Napájení	4 baterie AA
----------	--------------

Rozměry	55 x 190 x 40 mm
---------	------------------

Hmotnost	340 gr
----------	--------

Příslušenství Wöhler GS 300 detektor plynu



Sluchátka s regulátorem hlasitosti

obj.č.

3245

Nabíjecí baterie NiMH
4x akku, 2 Ah

9407



Síťový nabíjecí adaptér 9 V

4281