

SNOOPER mini

Univerzální detekční přístroj pro lokalizaci
míst netěsností na OPZ



Vlastnosti přístroje

Malý a přesto robustní přístroj **SNOOPER mini** je určen pro instalatéry a servisní techniky. Slouží k lokalizaci míst netěsností na volně vedených rozvodech zemního plynu v budovách, na přírubách, regulátorech, plynoměrech, rozebíratelných i pevných spojích apod.

Přístroj **SNOOPER mini** může být osazen polovodičovým čidlem určeným pro práci s metanem nebo propanem. Alternativně může být osazen čidlem citlivým na H_2 , což dále rozšiřuje spektrum využití přístroje např. při kontrole těsnosti průmyslových armatur nebo vodovodních přípojek pomocí „trasovacího“ plynu (**SNOOPER mini H_2**).

K dispozici jsou dvě provedení přístroje:

- **SNOOPER mini** > flexibilním „husí krk“ (22 cm)
- **SNOOPER mini H** > flexibilní „husí krk“ (22 cm) s rukojetí propojený s detektorem spirálovým kabelem

Technické údaje

doba provozu:	cca 8 hodin
napájení:	2 akumulátory NiMH nebo 2 alkalické baterie
provozní teplota:	- 10 °C ... + 60 °C
skladovací teplota:	- 25 °C ... + 70 °C
tlak:	950 až 1100 hPa
vlhkost:	15 až 90 % rF
krytí:	IP 54
rozměry:	50 x 150 x 30 mm
hmotnost:	cca 200 g

Volitelné příslušenství

- přepravní obal
- testovací zařízení
- testovacími plyny
- sady filtrů
- nabíječka akumulátoru

Rozsahy měření / čidla

jednotky zobrazení	hraniční hodnoty	rozlišení
ppm	0 - 100 ppm	5 ppm
ppm	> 100 - 2.000 ppm	50 ppm
Vol.-%	CH_4, C_3H_8	0,2 - 2,2 Vol.-%
	H_2	0,2 - 1,0 Vol.-%



DISA s.r.o.

Barvy 784/1, CZ 638 00 Brno
T: +420 548 141 221 | F: +420 545 222 706
www.disa.cz | info@disa.cz

DISA PLUS s.r.o.

Zlatomoravecká 5, SK 949 01 Nitra
T: +421 376 423 689 | F: +421 233 331 727
www.disaplus.sk | info@disaplus.sk

Hermann Sewerin GmbH

Robert Bosch Str. 3 | D 33334 Guetersloh
T: +49 5241 9340
www.sewerin.com | info@sewerin.com