

SNOOPER mini

Univerzální detektor plynu pro jednoduché a efektivní použití



Vlastnosti přístroje

Detektor **SNOOPER mini** je navržen pro kontrolu těsnosti nadzemních rozvodů plynu. Detektory plynu mají oproti rozšířeným metodám vyhledávání úniků plynu pomocí pěnnotvorného roztoku tu výhodu, že nedetekují pouze místo úniku, ale měří také koncentraci unikajícího plynu.

Další předností použití detektoru je, že se při využití pěnnotvorného roztoku může díky vlhkosti samovolně zvýšit, u starších rozvodů plynu, těsnost v místě použití konopného těsnění, což se při využití detektoru nestane.

SNOOPER mini je dostupný se senzorem pro metan propan a **SNOOPER mini H₂** také nabízí čidlo pro měření koncentrace vodíku, což nadále zvyšuje univerzálnost přístroje **SNOOPER mini**.

SNOOPER mini lze jednoduše použít také pro vyhledávání poruch na vodovodních sítích s využitím technologie tracergas.

Volitelné příslušenství

- **SNOOPER mini**
- Přepravení kufr
- Nabíječka
- Testovací set
- Testovací plyny

Rozsahy / Senzory

Zobrazení naměřené hodnoty v	Hranice	Rozlišení
ppm	0 - 100 ppm	5 ppm
ppm	> 100 - 2.000 ppm	50 ppm
Procent objemu (1 Vol.-% \approx 10,000 ppm)	CH ₄ , C ₃ H ₈ :	0,2 - 2,2 Vol.-%
	H ₂ :	0,2 - 1,0 Vol.-%



Vzrůstající počet vozidel na LPG/CNG způsobuje zvýšenou potřebu kontroly těsnosti palivových potrubí jak při jejich uvedení do provozu, tak při následné pravidelné údržbě.

V této oblasti je **SNOOPER mini** opět vhodným nástrojem pro profesionály v oboru.

Dostupné jsou tyto varianty provedení:

SNOOPER mini s čidlem na metan, propan nebo vodík umístěným na ohebném husím krk (délka 22 cm)

SNOOPER mini H s čidlem na metan a ruční sondou (spirálový kabel, rukojeť a husím krkem).

Vlastnosti

- Vyměnitelný filtr
- Velmi rychlé spuštění
- Zvuková signalizace: závislá na koncentraci s možností deaktivace
- Podsvětlený displej z tekutých krystalů
- Malá křížová citlivost na jiné plyny a vlhkost
- Robustní provedení