

SNOOPER mini | Versatile gas leak detector
for easy and efficient operation



Device functionality

SEWERIN's **SNOOPER mini** is a sturdy gas leak detector for inspecting accessible gas lines. Overall, gas leak detectors have a decisive advantage over the leak detection sprays that are still commonly used, in that they not only indicate the presence of a leak, but also the concentration at the leak site.

Furthermore, when inspecting older internal home installations, using a gas leak detector is more effective: with leak detection spray there is a risk that the leak site may be accidentally sealed when the hemp sealant becomes wet and thus missed. The damaged spot reliably detected using a gas leak detector is permanently eliminated following repair.

The **SNOOPER mini** is available with sensors for methane and propane and the **SNOOPER mini H₂** model also features a hydrogen sensor, which increases the versatility of the **SNOOPER mini**.

The **SNOOPER mini** can easily detect leaks in water pipes and can be used to test for leaks in pipes, valves and other industrial products with the tracer gas technique.

The increased use of LPG/natural gas vehicles means that obstructed gas lines need to be inspected for leaks, both when being initially fitted and during ongoing technical maintenance. Once again here the **SNOOPER mini** is the versatile device for professionals.

The following models are available:

SNOOPER mini with methane, propane or hydrogen sensor: flexible swan neck (length 22 cm)

SNOOPER mini hand probe with methane sensor: hand probe (spiral cord, handle, flexible swan neck).

Features:

- Replaceable sensor filter
- Very fast start-up time
- Audible signal: concentration-dependent and deactivation option
- Illuminated liquid crystal display
- Low interference from other gases and moisture
- Sturdy housing

Measuring ranges / sensors

Indication of measured values in	Limits	Resolution
ppm	0 – 100 ppm	5 ppm
ppm	> 100 – 2,000 ppm	50 ppm
Percent by volume (1 Vol.-% \triangleq 10,000 ppm)	CH ₄ , C ₃ H ₈ :	0.2 – 2.2 Vol.-%
	H ₂ :	0.2 – 1.0 Vol.-%



Components

- **SNOOPER mini**
- Carrying case
- Charging equipment
- Test sets
- Test gases

Please contact us for a comprehensive quotation, including additional technical specifications and information on accessories.

EURO-INDEX

Service

Onderhoud en kalibratie van meetinstrumenten

De Nederlandse vestiging van EURO-INDEX beschikt over een bijzonder modern service- en kalibratielaboratorium. Hier worden de meetinstrumenten uit het assortiment preventief onderhouden, gerepareerd, gekalibreerd en indien nodig gejusteerd. Het service- en kalibratielaboratorium van EURO-INDEX is verdeeld in verschillende disciplines, gebaseerd op het soort meetinstrument en de gemeten grootheden.

- Druk
- Gasanalyse
- Temperatuur (inclusief infrarood temperatuurmeting en thermografie)
- Elektrische grootheden
- Gasdetectie
- Luchtsnelheid en luchthoeveelheid

Waarom een kalibratiecertificaat?

Een kalibratiecertificaat vermeldt hoeveel een meetinstrument afwijkt ten opzichte van onze, naar (inter)nationale standaarden herleidbare, kalibratiemiddelen. Bij de meetresultaten op het certificaat wordt tevens vermeld of het meetinstrument voldoet aan de specificaties die door de fabrikant zijn opgegeven.

Zonder kalibratiecertificaat kunt u er vanuit gaan dat de meter voldoet aan de fabrieksspecificaties, maar aantonen kunt u dit niet. Een testcertificaat van de fabrikant is te beknopt om de lineariteit aan te tonen en is niet geregistreerd op naam (wat wel degelijk een vereiste is).



KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie. Veel zaken worden voor u geregeld, zodat u zonder zorgen gebruik kunt maken van uw meetinstrumenten.

- De prijs staat vast voor de levensduur van het instrument (mits de KWS® behandeling volgens herkalibratieadvies periodiek wordt uitgevoerd in het EURO-INDEX kalibratielaboratorium)
- Geen arbeidsloon bij de KWS® behandeling
- Kalibratie voor justage (voorkalibratie) indien mogelijk
- Indien nodig justage en (na)kalibratie
- Reparatie en preventief onderhoud
- Gratis oproep met het advies voor herkalibratie
- Controle op functionaliteit van het instrument
- Vijf jaar historie voor alle gegevens
- 10% korting op onderdelen
- Serienummerregistratie
- Franco retourlevering

RvA accreditatie

Het kalibratielaboratorium van EURO-INDEX beschikt sinds 21 augustus 1997 over een RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor verschillende grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105 op www.rva.nl. Test- en meetinstrumenten voor grootheden die deel uitmaken van de gespecificeerde scope, kunnen worden voorzien van een RvA kalibratiecertificaat. De metingen worden uitgevoerd met standaarden waarvan de herleidbaarheid naar (inter)nationale standaarden, ten overstaan van de Raad voor Accreditatie, is aangetoond.

In het Multilateral Agreement zijn de meeste Europese landen overeengekomen elkaars accreditaties te accepteren. Hierdoor is een RvA kalibratiecertificaat internationaal geaccepteerd. Bovendien wordt op een RvA kalibratiecertificaat de meetonzekerheid van de gerapporteerde meetresultaten vermeld.

Verhuur van meetinstrumenten

EURO-INDEX biedt een assortiment meetinstrumenten te huur aan. Na deskundig advies van onze productspecialisten, wordt bepaald welk instrument u nodig heeft voor uw specifieke werkzaamheden. De instrumenten worden compleet met accessoires geleverd, inclusief herleidbaar kalibratiecertificaat.

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® VL 15001



BELGIË

Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

NETHERLAND

Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl



Geaccrediteerde scope
zie www.rva.nl