

Läcksökare

GSP 1 och GSP 3

Läcksökare med flexibel sond.

GSP 1 och GSP 3 används för att hitta småläckor på gasledningar. Den flexibla sonden gör det enklare att komma åt på svårtillgängliga ställen.




GSP 1

Bärbar läcksökare för brännbara gaser med visning av koncentration upp till 2000 ppm. Flexibel sond för bättre återkomlighet. Utrustad med halvledarsensor för snabb detektering av småläckor. Justerbara larmgränser för övervakning av utrymmen. Instrumentet stänger automatiskt av sig efter 5 minuter. Laddningsbara batterier och laddare medföljer.

GSP 3

Bärbar läcksökare av enklare modell. Instrumentet reagerar på alla brännbara gaser tex. metan, propan, gasol mm. Ett tickande ljud anger gasnivån, frekvensen ökar med ökande koncentration. Drivs med två st AA batterier. Instrumentet stänger automatiskt av sig efter 5 minuter.



TÜV-godkänd 

SYSTRONIK
Messtechnologie

Läcksökare

GSP 1 och GSP 3

GSP 1:

Sensorprincip:	Halvledare.
Mätområde:	0 till 2000 ppm (Metan).
Känslighet:	20 till 50 ppm (Metan).
Visning:	Lysdioder 20 st.
Aukustiskt larm:	Piezo-signal.
Strömförsörjning:	NiMH-Akku 5 V/1,6 Ah, extern nätdel.
Drifttid:	Ca 24 timmar.
Automatisk avstängning:	5 minuter.
Driftstemperatur:	0°C / 40°C.
Lagringstemperatur:	-5°C / +40°C. 20/80% r.h.
Mått:	72 mm (B) x 130 mm (H) x 26 mm (D).
Flexsond:	295 mm inkl sensor.
Vikt:	-

GSP 3:

Sensorprincip:	Halvledare.
Mätområde:	0 till 2000 ppm (Metan).
Känslighet:	50 ppm (Metan).
Visning:	Lysdioder 3 st.
Aukustiskt larm:	Piezo-signal.
Strömförsörjning:	2 x 1,5 V Alkaline (AA).
Drifttid:	Ca 10 timmar.
Automatisk avstängning:	4 minuter.
Driftstemperatur:	0°C / 40°C.
Lagringstemperatur:	-5°C / +40°C. 20/80% r.h.
Mått:	60 mm (B) x 124 mm (H) x 30 mm (D).
Flexsond:	295 mm inkl sensor.
Vikt:	-