



ELIT LKS1000-V2+ visuell

Ultrasonisk lekkasjedetektor

Ultrasonisk lekkasjedetektor kombinert med visuell visning. UNIK kombinasjon, spar tid og penger

Teknisk beskrivelse

Film, se og fotografer det eksakte punktet hvor lekkasjen befinner seg, enten det er komprimert luft, damp, gass, vakuum eller Corona felt på høyspent.

ELIT LKS1000 kan lokalisere lekkasjer på 0,1mm på avstander helt opp til 20 meter. Lokalisering kan utføres i alle slags industrielle miljøer takket være den justerbare følsomheten og muligheten for å filtrere bort uønsket støy.

Enheten brukes som ett kamera. Når du nærmer deg en lekkasje vil en gul firkant dukke opp på skjermen, jo nærmere senter av skjermen lekkasjen er jo mindre blir firkanten. Når man peker rett på lekkasjen vil en liten rød firkant med kryss indikere eksakt hvos lekkasjen befinner seg. For ytterligere å bedre letingen er det en hurtig analog bargraf i bunn av skjermen som også indikerer dB signalet på lekkasjen.

Når lekkasjen er lokalisert lagrer man bildet med informasjon om dato, tid og dB RMS nivå. Bildene kan overføres via USB for bruk i rapporter.

Hvis man ønsker kan man også benytte de medfølgende hodetelefonene for å lytte etter lekkasjen på tradisjonelt vis. I kombinasjon med det visuelle bildet på skjermen har man en helt overlegen måte å lete etter lekkasjer på.

ELIT LKS1000 kan også benyttes for å søke etter Corona felt på høyspentanlegg.

- Finn lekkasjer i systemer med komprimert luft.
- Finn gasslekkasjer.
- Finn Corona felt på høyspent.
- Kontroller tetthet til f.eks vindupakninger når man benytter ultrasonisk sender.
- Mulighet for eksterne søke-prober.



Fordeler:

Film, se og fotografer det eksakte punktet hvor lekkasjen befinner seg.
Kontroller tetthet til f.eks vindupakninger når man benytter ultrasonisk sender.
Kan lokalisere lekkasjer på 0,1mm på avstander helt opp til 20 meter

Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT LKS1000-V2+ visuell detektor/ 10310006/ 8011008/ 7070811207250
I henhold til:	---
Indikering	Digital
Måling av elektriske felt	Yes
Måling av elektromagnetske felt	No
Måling af støtstrøm	No
Måling av lufthastighet	No
Måling av lyd	Yes
Måle volumstrøm	No
Måling av RF signal	No
Måling av radioaktiv stråling	No
Datalogger	Yes
Grensesnitt	Yes