

Senko MGT. 4 gasser: O₂+CH₄+CO+H₂S

EAN 5706445679003 / E-NR 8023660

Senko MGT IR er en bærbare multigassdetektor for bruk i forbindelse med personbeskyttelse. Detektoren er konfigurert med 3 måleceller som benyttes til detektering av følgende 4 gassarter: Oksygen(O₂), Karbonmonoksid(CO), Hydrogensulfid (H₂S) og brennbare gassarter. Cellen til detektering av brennbare gassarter er kalibrert til Metan, men detekterer også øvrige hydrokarboner(C_xH_y).

Senko MGT vil alarmere brukeren med Akustisk alarm, blinking, og vibrering, såfremt den konfigurerte alarmgrense(ene) overskrides, for en eller flere av de aktuelle gassarter. For de to giftige gassarters vedkommende er det også en korttids, og en langtidsalarmgrense, de såkalte STEL og TWA, som hvis de overskrides, vil bringe detektoren i alarmstatus. Senko MGT er også utstyret med minne, slik at detektoren automatisk lagrer Information om de siste 30 bump tests, events eller kalibreringer.

Som tilgjengelig tilbehør til Senko MGT kan man bl.a. få en IR-link som kan benyttes til konfigurasjon av MGT, endring av alarmgrenser, kalibreringsinfo, språk mm.

Instrumentet er godkjent ifølge ATEX: Ex ia IIC T4 Ga.

Senko MGT leveres inkl. kalibreringsadapter, batterilader, og kalibreringssertifikat.



Tekniske Data:

| | |
|------------------------------------|--|
| Måleceller: | O ₂ + CO + H ₂ S + CH ₄ (LEL) |
| O ₂ (Oksygen): | 0...30 Vol% |
| Oppløsning: | 0,1 Vol% |
| CO (Karbonmonoksid): | 0...500 ppm. |
| Oppløsning: | 1 ppm. |
| H ₂ S (Hydrogensulfid): | 0...100 ppm. |
| Oppløsning: | 0,1 ppm. |
| CH ₄ (LEL) (Metan): | 0...100 %LEL |
| Oppløsning: | 0,1 %LEL |
| Arbeidstemperatur*: | -20...50 °C. |
| Fuktighet: | 5...95%RH. Ikke kondenserende |
| Batteri: | Li-Ion, oppladbart |
| Batterikapasitet / Ladetid: | 25 timer / 4-6 timer |
| Tetthetsklasse: | IP67 |
| Mål: | 114 x 61 x 43 mm |
| Vekt: | 223 g |
| Kalibreringsintervall: | 6 mrd. |
| Garanti: | 2 år |

Tilbehør

EAN

E-NR

Produkt

5706445679485
5706445679492

Senko IR link
Senko MGT dokking stasjoon.

