



Tehnički podaci

- Napajanje preko ugrađenog NiMH baterijskog bloka.
- Elektronika za punjenje: brzo punjenje putem vanjskog napajanja (230 V/50 Hz).
- Radno vrijeme: 7 sati kontinualne upotrebe sa 8 sati punjenja.
- Vrijeme punjenja: brzo punjenje 2 sata (2 sata rada!).
- Sa velikim LCD grafičkim displejom.
- Automatsko praćenje senzora i podešavanje nulte tačke.
- Rezolucija: logaritamska.
- Signal: optički, LCD linijski displej sa 40 segmentima,
- Akustični: ubrzani dublji zvuk (brzina).
- Dimenzije: 185 x 65 x 32 mm.
- Težina: 270 g sa baterijom i senzorom.
- Nije zaštićen od eksplozije (Ex-zaštita)!**

Detektor curenja plina

Art.-Nr. 0715 53 250

Pak/kom. 1

Detektor curenja plina sa selektivnim senzorima za ispitivanje gasnih instalacija i tragova curenja sa tečnim i prirodnim plinom (npr. metan, propan, butan ...).

Moguće upotrebe

- Apsolutno ispitivanje: približno od 50 ppm do 10.000 ppm (metan). Približna vrijednost mesta curenja plina se pokazuje preko bržeg i dubljeg zvuka ili više linija na grafičkom pokazivaču.
- Relativno ispitivanje: za ambijentalnu koncentraciju baziranu na nultoj količini, 4x amplifikacija (osjetljivost). Curenje može biti pronađeno čak i kada je količina određenog plina povišena u prostoriji.

Sadržaj isporuke

- Uredaj za traženje curenja plina,
- Senzor sa kablom,
- Uključuje bateriju, u praktičnom ORSY 100 koferu sa pjenastim umetkom.

Pribor

- Zamjenska baterija
Art.-Nr. 0715 53 251
- Zamjenski senzor sa kablom
Art.-Nr. 0715 53 252