

Kimo FG110. Läckagedetektor till brännbara gaser

för detektering av brännbara gaser



Kimo FG110.

Läckagedetektor med display för detektering av brännbara gaser. Kimo FG110 är kalibrerad till metan(CH₄), men kan också användas för detektering av andra kolväten, även flaskgas/LPG.

Med Kimo FG110 kan instrumentet konfigureras, så att mätningarna kan visas i en av följande 3 enheter: ppm, %VOL och %LEL (Lower Explosion Limit).

Instrumentet är utrustat med en högtalare, som avger en signal som stiger i intensitet, vid mätning av stigande gaskoncentration. Givaren är monterad på en flexibel arm med en längd på 330mm, som möjliggör läckagesökning även i svårillgängliga applikationer.

Kimo FG110 levereras klar för användning inkl. batterier, testcertifikat, alltsamman levererat i en praktisk transportväska.

Tekniska Data:

Mätområde: CH₄:

0...10.000 ppm

:

0...1 Vol%

:

0...20 %LEL

Upplösning:

1 ppm / 0,001Vol% / 0,01 %LEL

Noggrannhet:

20% FS.

Reaktionstid (T63):

10 s.

Arbetstemperatur:

0...50 °C.

Förvaringstemp.:

-20..80 °C.

Display:

4 linjer LCD, 50x36 mm

Batteri :

4 x AAA LR03 1,5V, inkl.

Batterilivslängd:

20 timmar

Diameter, prob:

Ø18mm

Mått :

148 x 72 x 35 mm

Vikt :

295 g

Tilbehör**EAN**

5706445791866

E-NR**Produkt**

Kimo/Sauermann CQ15 Gummikåpa med
magneter