

Kontrola a měření



Detektor hořlavých plynů micro CD-100

Detektor hořlavých plynů RIDGID® micro CD-100 poskytuje snadný a rychlý odečet pro zjištění přítomnosti hořlavých plynů. Je určen pro detekci metanu, propanu, butanu, etanolu, čpavku, vodíku a mnoha dalších hořlavých plynů. Díky nastavitelné citlivosti lze během několika sekund zjistit i nízké úrovně plynu.

Detektor plynů micro RIDGID CD-100 zajišťuje správnou montáž plynových potrubí, revize pro potřebu údržby a oprav a dokáže rychle odhalit netěsnosti hořlavého plynu.

- Robustní ergonomické provedení zaručuje komfortní použití při zachování vysoké odolnosti.
- Funkce Tri-Mode Detection™ (tři režimy detekce) nabízí obsluze výběr upozornění pomocí vizuálního, akustického nebo vibračního hlášení, které lze nastavit podle příslušného prostředí.
- Upravitelné nastavení citlivosti poskytuje přesnou lokalizaci netěsnosti stisknutím jednoho tlačítka.
- Pružná sonda o délce 16" (40 cm) umožňuje lokalizaci a detekci netěsností v těžko přístupných a stísněných místech.
- Okamžitě vyměnitelný senzor znamená lepší provozuschopnost a kratší dobu čekání na opravy.

Specifikace

- Detekční rozsah – 0 až 6 400 ppm (metan).
- Citlivost alarmu – 40 ppm (metan).
- Kalibrace – automatická.
- Alarmové signály – vizuální, akustické, vibrační.
- Napájení – baterie (4 x AA).
- Detekované plyny* – metan, vodík, propan, etylen, etan, hexan, iso-butan, benzen, etanol, acetaldehyd, toluen, P-xylen, metan, čpavek, sulfid.
- Včetně měkkého přenosného pouzdra a 4x AA baterií.

**Běžné směsi, které by obsahovaly nebo emitovaly více než jeden z těchto plynů, zahrnují zemní plyn, ředidla barev, průmyslová rozpouštědla, kapaliny pro chemické čištění textilií a benzin.*



Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost	
			lb.	kg
36163	micro CD-100	Detektor hořlavých plynů	1.0	0,45
31948	CD-100 RS	Náhradní senzor	-	-