

## Detektor hořlavých plynů micro CD-100

**NOVINKA**



Detektor hořlavých plynů RIDGID micro CD-100<sup>®</sup> poskytuje jednoduchý 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 měření)<sup>™</sup> nabízí obsluze výběr upozornění pomocí vizuálního, zvukového nebo vibračního hlášení, které lze nastavit podle příslušného prostředí.
- Upravitelné nastavení citlivosti poskytuje přesnou lokalizaci netěsností pomocí dotyku jednoho tlačítka.
- Pružná sonda o délce 16" (40 cm) umožňuje lokalizaci a detekci netěsností v těžko přístupných a stísněných prostorech.
- Snímač vyměnitelný v terénu znamená lepší provozuschopnost a kratší dobu čekání na opravy.

### Specifikace

- Detekční rozsah .....0 až 6400 ppm (metan).
- Citlivost alarmu .....40 ppm (metan).
- Kalibrace.....automatická.
- Alarmové signály.....vizuální, zvukové, vibrační.
- Napájení .....baterie (4 x AA).

### Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			Ib.	kg	
36163	micro CD-100	Detektor hořlavých plynů	1.0	0,45	1
31948	CD-100 RS	Náhradní senzor	—	—	1



Tento přístroj bude neocenitelný pro údržbáře a montéry inženýrských sítí



Dokonalý přístroj pro dodavatele instalatérských a topenářských prací, ventilace a klimatizace



Detektor CD-100 se používá pro detekci plynu při údržbě zařízení a budov

Detekované plyny	Běžné směsi, které obsahují nebo uvolňují více než jeden z těchto plynů
Metan	Zemní plyn*
Vodík	Nátěrová ředidla
Oxid uhelnatý	Průmyslová rozpouštědla
Propan	Kapaliny pro suché čištění
Etýlén	Benzin
Etan	
Hexan	
Isobutan	
Benzen	
Isobutan	
Etanol	
Acetaldehyd	
Toluen	
P-xylen	
Čpavek	
Sirovodík	

\*Přírodní plyn se typicky skládá z vysokého procenta metanu a menších procentních množství propanu a jiných plynů.