

RIDGID detektor hořlavých plynů micro CD-100

» Nářadí » Ruční nářadí



Objednací kód	RID36163
Malé balení	1,00
Výrobce	RIDGID
Jednotka	ks

Prodejna Masná:	2,0 ks
Prodejna Slovinská:	1,0 ks

RIDGID detektor hořlavých plynů micro CD-100

» Nářadí » Ruční nářadí

Popis

RIDGID Detektor hořlavých plynů micro CD-100 Detektor hořlavých plynů RIDGID micro CD-100 ® poskytuje jednoduchý a rychlý odpočet pro zjištění přítomnosti hořlavých plynů. Je určen pro detekci metanu, propanu, butanu, etanolu, amoniaku, vodíku a mnohých dalších hořlavých plynů. Díky nastavitelné citlivosti je možno v průběhu několika sekund zjistit i nízké úrovně plynu. Detektor plynů micro RIDGID CD-100 zabezpečuje 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)™ nabízí obsluhu výběr upozornění pomocí vizuálního, zvukového nebo vibračního hlášení, které je možno nastavit podle příslušného prostředí. Upravitelné nastavení citlivosti poskytuje přesnou lokalizaci netěsností pomocí dotyku jediného tlačítka. Pružná sonda o délce 40 cm umožňuje lokalizaci a detekci netěsností v těžce přístupných a stísněných prostorách. Snímač vyměnitelný v terénu znamená lepší provozuschopnost a kratší dobu čekání na opravy. Detekované plyny: Metan, vodík, propan, ethylen, ethan, hexan, isobutan, benzen, ethanol, acetaldehyd, toluen, p-xylen, amoniak, sirovodík. Často se vyskytující směsi, které obsahují nebo emitují více než jeden z těchto plynů, jsou o. i. zemní plyn, ředidla na barvy, průmyslová rozpouštědla, kapaliny pro chemické praní a benzín 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)

Výrobce

RIDGID