



Detektor úniku plynu testo

Přístroj pro detekci úniku plynu

snadné odhalení i nejmenších netěsností



CH₄

C₃H₈

H₂

Použití, detaily a technická data



Přítomnost ve vzduchu a detekce úniku plynu rozvodů a instalací

Podle instrukcí DVGW G 465-4 je do dolní hranice výbušnosti (UEG) povoleno v nadzemních prostorách s rozvody plynu používat přístroj pro detekci přítomnosti plynu. Detektor od firmy Testo je vícerozsohový přístroj pro detekci přítomnosti metanu, propanu a vodíku. Koncentrace plynu jsou měřeny v ppm a zobrazeny s rozlišením na 1 ppm. Přístroj hlásí pípáním přiblížení koncentrace hořlavého plynu k „dolní hranici výbušnosti (UEG)“. Při dosažení UEG se ozve nepřerušovaný tón a na displeji se zobrazí varování „UEG“. Při koncentraci vyšší než UEG nesmí

Technická data	
Rozsahy	metan CH ₄ 1 ... 999 ppm, 0,1 ... 4,4 obj.% propan C ₃ H ₈ 1 ... 999 ppm, 0,1 ... 1,9 obj.% vodík H ₂ 1 ... 999 ppm, 0,1 ... 4,0 obj.%
Rozlišení	1 ppm / 0,1 obj.%
První reakce	>10 ppm
Odezva t ₉₀	2-3 s
Napájení	vestavěný akumulátor, NiMH, 1600 mAh
Životnost akumulátoru	>8 h
Skladovací teplota	-25 ... +70 °C
Provozní teplota	-15 ... +40 °C
Ochrana Ex	vlastní bezpečnost senzoru ověřena zkušebnou DMT
Rozměry	190 x 40 x 28 mm
Hmotnost	320 g
Záruka	2 roky na přístroj, 1 rok na senzor

být přístroj používán.

Komfortní určení místa úniku

Pro určení místa, kde plyn uniká je potřeba najít místo s největší koncentrací. Aby se ulehčilo přiblížení k místu úniku plynu, je možné potlačit signalizování hodnoty menší než 500 ppm. Pomocí ohebného prodloužení sondy je možné měřit i na špatně přístupných místech.

Závazná objednávka faxem

Odesílatel

Jméno a příjmení

Firma

Telefon

Ulice, č.p.

PSC, město

Datum, podpis

Kontakt

ZAM-SERVIS s.r.o.
Křišťanova 1116/14
702 00 Ostrava-Přivoz
Telefon 596 135 422
Fax 596 135 425
E-mail: klodova@zam.cz
Internet: www.zam.cz

Počet	Zboží	Obj.č.	
	detektor úniku plynu vč. ohebného prodloužení sondy, akumulátoru a síťového zdroje pro síťový provoz a nabíjení akumulátoru	0632 0323	

