



Budoucnost zavazuje!

testo 317-2

Detektor úniku plynu

Přístroj pro kontrolu přípojek plynovodů

2005
NOVINKA

CH₄

C₃H₈



Použití, detaily a příslušenství přístroje testo 317-2



Technická data

Měřicí rozsah	0 ... 20.000 ppm CH ₄	0 ... 10.000 C ₃ H ₈
Hranice alarmu	10.000 ppm CH ₄	5000 C ₃ H ₈
Spodní hranice alarmu	100 ppm CH ₄	50 C ₃ H ₈
Displej	8 segmentový displej	
t ₉₀	< 5 s	
Doba nahřívání	60 s	
Typ baterií	2 mikrotužkové baterie AAA 1,5 V (LR03)	
Akustický signál alarmu	85 dB(A)	
Životnost baterií	4 hod. (LR03)	
Provozní teplota	-5 ... +45 °C	
Skladovací teplota	-20 ... +50 °C	

Velmi snadno ovladatelný přístroj pro kontrolu úniku plynu, kterým lze zjistit metan a propan v okolí a který akusticky varuje uživatele před unikajícím plynem, např. při instalačních a údržbářských pracích na plynových zařízeních.

Přednosti:

- Jednoduchá koncepce obsluhy: pouze jedno tlačítko zapnuto/vypnuto
- Samostatné provedení autotestu senzoru po zapnutí
- Akustické potvrzení způsobilosti k měření
- Zesilující se optický a akustický alarm při stoupající koncentraci plynu
- Dlouhý tón při překročení hranice alarmu
- Sledování stavu baterií s optickým zobrazením

Objednací data testo 317-2



Závazná objednávka faxem

Počet	Druh	Obj.č..	
	Detektor úniku plynu vč. pouzdra s klipem na pásek a poutka na ruku, autotest funkce a baterie	0632 3172	

Zašlete na adresu

Odesílatel

Jméno a příjmení	Ulice, č.p.
Firma	PSC, město
Telefon/Fax	E-Mail
Oddělení	Datum, podpis