



Budoucnost zavazuje!

testo 317-2

## Detektor úniku plynu

Přístroj pro kontrolu přípojek plynovodů

2005  
NOVINKA

CH<sub>4</sub>

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>



## Použití, detaily a příslušenství přístroje testo 317-2



### Technická data

Měřicí rozsah	0 ... 20.000 ppm CH <sub>4</sub>	0 ... 10.000 C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
Hranice alarmu	10.000 ppm CH <sub>4</sub>	5000 C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
Spodní hranice alarmu	100 ppm CH <sub>4</sub>	50 C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
Displej	8 segmentový displej	
t <sub>90</sub>	< 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	

### Odesílatel

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