

## Detektor úniku plynů

Ohebná sonda



schváleno DVGW

### testo 316-1

testo 316-1, elektronický detektor úniku plynu včetně baterie

Obj.č. 0632 0316

Rozvody plynů nemusí být těsné. Hrozí nebezpečí výbuchu! Ruční a robustní detektor testo 316-1 odhalí i nepatrné netěsosti.

- **Ohebná sonda pro špatně přístupná místa**
- **Optický a akustický alarm při překročení povolené koncentrace**
- **Ochranné pouzdro topsafe chrání před špinou a nárazem (na přání)**



Kontrola těsnost na domovních rozvodech

### Příslušenství

Pouzdro topsafe (nezničitelné ochranné pouzdro) vč. stojánku na stůl chrání přístroj před špinou a nárazem  
Obj.č. 0516 0189

Pohotovostní pouzdro pro přístroj pro přehledné a bezpečné uchování

Obj.č. 0516 0182

Transportní kufr (plast) pro transport a bezpečné uchování přístroje

Obj.č. 0516 3120

Sada příslušenství (pro přístroj bez topsafe), obsahuje: upevňovací klips, poutko, držák sondy

Obj.č. 0554 0550

### Technická data

Typ snímače	polovodičový senzor
Měřicí rozsah	0... +10000 ppm CH <sub>4</sub>
Rozměry	190x57x42 mm
Hmotnost	300 g
Baterie	9V
Životnost	5 h
Materiál	ABS
Záruka	2 roky

1. hladina alarmu: nad 200 ppm CH<sub>4</sub>
2. hladina alarmu: 10.000 ppm CH<sub>4</sub>

Ideální doplňujícím přístrojem je kompaktní, DVGW zkušební, tlakoměr pro plynová zařízení testo 312-2, viz. kapitola Tlak