

We measure it.



Signalizační přístroje CO & zpětného proudění

Pro bezpečnost & servis

testo 317-3
testo 317-1



Varování před kysličníkem uhelnatým v okolním vzduchu

testo 317-3

Testo 317-3, CO-monitor testo 317-3, vč. koženého pouzdra, sluchátka, poutka na ruku, funkcí samotestování, snímače

Obj.č. 0632 3173



CO-monitor testo 317-3 zjišťuje výskyt kysličníku uhelnatého v okolním vzduchu a varuje uživatele jak opticky, tak i akusticky před nebezpečnými koncentracemi plynu, např. při instalačních a údržbářských pracích na plynových kotlech.

- 3 roky záruka na senzor CO
- Bez nulovací fáze, přístroj je připraven k okamžitému použití
- Nastavitelná hranice alarmu
- Nulování CO na místě měření

Všeobecná technická data

Měřicí rozsah	0 ... 1 999 ppm
Přesnost ±1 digit	±10 ppm (0 ... 99 ppm) ±10 % (100 ... 499 ppm) ±20 % (>500 ppm)
Rozlišení	1 ppm
Provozní teplota	-5 ... 45°C

Typ baterie	2 mikrotužkové baterie AAA
Životnost	150 h (při vypnutém bzučáku)
Čas odezvy	40 s
Záruka	2 roky na přístroj 3 roky na senzor CO

Detektor zpětného tahu pro zjišťování unikajících plynů

testo 317-1

Testo 317-1, detektor zpětného tahu s ohebnou sondou, vč. baterie

Obj.č. 0632 3170



Detektor zpětného tahu testo 317-1 spolehlivě detekuje unikající spaliny. Ruční přístroj okamžitě vydá optický a akustický alarm. Není tak zapotřebí vizuální kontakt s měřicím přístrojem. Ohebná sonda umožňuje použití i ve velmi stísněném prostoru.

- Bezpečné zjištění unikajících spalin
- Ohebná měřicí sonda pro těžko přístupná místa
- Akustický a optický alarm

Všeobecná technická data

Měřené médium	0 ... 1 999 ppm
Čas odezvy	2 s
Displej	Optický / akustický
Typ baterie	3 mikrotužkové baterie AAA

Hmotnost	300 g
Rozměry	128 x 46 x 18 mm
Průměr špičky trubice sondy	Ø 10 mm
Délka špičky trubice sondy	35 mm
Délka trubice sondy	200 mm
Záruka	2 roky na přístroj