

Detektor oxidu uhelnatého testo 317-3

Výrobci a značky: Testo

Kompaktní spolehlivý přístroj testo 317-3 slouží ke zjišťování výskytu kysličníku uhelnatého v okolním vzduchu. Pomocí optického i zvukového alarmu varuje před nebezpečnými koncentracemi plynu, např. při instalacích nebo opravách plynových kotlů.



Základní charakteristika detektoru CO testo 317-3:

- dobře čitelný displej, jednoduché ovládání
- zobrazení maximální naměřené hodnoty, funkce HOLD
- optický i zvukový alarm při překročení hraniční hodnoty (hraniční hodnota je uživatelsky nastavitelná)
- okamžité použití (bez nulovací fáze)
- **informace k dodávce:** součástí dodávky přístroje je ochranné pouzdro s klipem na opasek a zápěstní řemínek

Technické údaje		
Měření CO	Rozsah:	0 – 1999 ppm
	Rozlišení:	1 ppm
	Přesnost:	±3 ppm v rozsahu 0 – 29 ppm ±10 % ve zbylém rozsahu
Doba odezvy t_{90}		30 s
Provozní podmínky		teplota okolí: -5 ... 45 °C
Napájení		2x 1,5V AAA baterie (životnost až 150 hodin bez zvukového alarmu)

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
471 886 323 173	testo 317-3	Včetně pouzdra na opasek a zápěstního řemínku	3-4 týdny	5 280 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.