

CMT

Zaawansowany przetwornik tlenku węgla (CO) CMT HK Instruments zaprojektowany został do stosowania w układach wentylacji i monitorowania stężenia tlenku węgla w garażach, tunelach, magazynach, fabrykach oraz pozostałych obiektach narażonych na jego występowanie i możliwy negatywny wpływ na zdrowie i życie ludzi w nich przebywających.



Cechy

- Media: powietrze
- Zakres pomiarowy CO: 0...300 ppm
- Napięcie zasilania: 14...28 V DC
- Sygnał wyjściowy: 4...20 mA
- Czas reakcji: <60 s
- Element pomiarowy: elektrochemiczny
- Warunki pracy: -10...40 °C, 15 do 95 % rH
- Klasa ochrony IP54

Tabela doboru typu

Kod modelu	Wykonanie	Zakres pomiaru CO	Sygnał wyjściowy	Napięcie zasilania	Klasa ochrony
CMT	Naścienne	0...300 ppm	4...20 mA	14...28 V DC	IP54