

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/mapsensor-kme-cct6-p-888.html>



## MAPSENSOR KME CCT6

Cena	<b>210,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KME.MAP.CCT6</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1 kg</b>
Typ silnika	<b>Benzyna</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe, Samochody ciężarowe, Samochody dostawcze</b>
Producent części	<b>Inny</b>
Numer katalogowy części	<b>KME.MAP.CCT6</b>

### Opis produktu

## CZUJNIK CIŚNIENIA I PODCIŚNIENIA - MAPSENSOR PS CCT6

wykorzystywany w instalacjach sekwencyjnych KME DIEGO

**Mapsensor PS CCT6** jest elementem odpowiadającym za przekazywanie informacji oraz kontrolowanie ciśnienia gazu podawanego z reduktora do wtryskiwaczy, a także podciśnienia generowanego w układzie dolotowym powietrza. To między innymi według jego wskazań, centrala sterująca koryguje i dobiera odpowiednie czasy wtrysku gazu.

Najczęstszym objawem uszkodzenia tego elementu jest **automatyczne przełączanie układu z zasilania gazem na benzynę**, podczas gdy rzeczywista wartość ciśnienia gazu pozostaje w normie.

Mapsensor CCT6 może współpracować z instalacjami:

- **KME DIEGO**
- **KME DIEGO G3**
- **AGC SIROCCO**

**Stanowi naturalny zamiennik dla nieprodukowanych już czujników:**

- **PS-CC2**
- **PS-CC3**
- **PS-CCT4**
- **PS-CCT5**

Model z tej aukcji **nie nadaje się do współpracy z układami KME NEVO**, wymagają one innego typu czujnika przygotowanego specjalnie do współpracy z układami NEVO. Jest on dostępny na innych naszych aukcjach.

---

Model **CCT6** w stosunku do poprzedników jest wyposażony w 5, a nie jak w starszych modelach 4 piny. Nastąpiło to w skutek przeniesienia obwodu czujnika temperatury gazu, bezpośrednio do głównego gniazda urządzenia. W przypadku zamiany za starszy model konieczna jest również zmiana wtyczki, która jest dostępna na innych naszych aukcjach.

## DANE TECHNICZNE:

- wtyk hermetyczny **SUPERSEAL** (5 pinów)
- średnica króćca ciśnienia gazu -  $\Phi$  **12mm**
- średnica króćca podciśnieniowego -  $\Phi$  **5mm**