

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/mapsensor-ps-04-stag-p-855.html>

MAPSENSOR PS-04 STAG



Cena	205,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AC.MAP.PS-04
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.07 kg
Typ silnika	Benzyna
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe
Producent części	Stag
Numer katalogowy części	AC.MAP.PS-04

Opis produktu

CZUJNIK CIŚNIENIA - MAPSENSOR PS-04

wykorzystywany w instalacjach sekwencyjnych STAG.

Mapsensor PS-04 to urządzenie dokonujące pomiaru ciśnienia gazu, podciśnienia w kolektorze oraz temperatury gazu w torze gazowym. Zespół pomiarowy PS-04 przeznaczony jest do instalacji wtrysku gazu LPG (propan-butan) i CNG (metan), we wszystkich samochodach bez względu na moc silnika, w tym także turbodoładowanych. Zapewnia doskonałą pracę bez względu na jakość gazu, styl jazdy oraz obciążenie pojazdu.

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

Model PS-04 znakomicie działa zarówno przy wysokim jak i niskim przepływie gazu. Efekt został osiągnięty dzięki zastosowaniu nowoczesnych, wysokiej jakości czujników i komponentów elektronicznych zapewniających błyskawiczne przesyłanie precyzyjnych informacji do sterownika autogaz. Wahania przepływu gazu nie mają wpływu na jakość pomiaru temperatury.

Czujnik tego typu można zamontować w dowolnej pozycji w sąsiedztwie wtryskiwaczy LPG, lub bezpośrednio w szynie wtryskowej AC W02, z możliwością obrotu o 360°. Pozycja montażu czujnika nie ma wpływu na jego właściwą pracę.

PS-04 został zaprojektowany w taki sposób, by zapewnić jego pełną uniwersalność i kompatybilność, dzięki czemu może on bez problemu być stosowany w dotychczasowych instalacjach w miejsce PS-02 i PS-02 Plus.

Mapsensor PS-04 może współpracować z instalacjami:

- STAG 200 GoFast
- STAG 300, STAG 300 plus, STAG 300 ISA2, STAG 300 premium
- STAG 4, STAG 4 eco, STAG 4 plus, STAG 4 QBox, STAG 4 QBox Plus
- STAG QNext

-
- STAG QMax