

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/czujnik-poziomu-plynu-chlodniczego-opel-astra-h-zafira-b-p-317.html>

## Czujnik poziomu płynu chłodniczego Opel Astra H , Zafira B



Cena	<b>33,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1304702/MG</b>
Kod EAN	<b>5901619593899</b>
Zamówienia telefoniczne	<b>603154664</b>
Ilość	<b>Cena za 1 szt</b>
Kolor	<b>czarny</b>

### Opis produktu

Nowy czujnik poziomu płynu chłodniczego w samochodzie OPEL

#### Zastosowanie czujnika :

- OPEL ASTRA H
- OPEL ZAFIRA B

Czujnik jest montowany od spodu zbiornika

Wiąże się to czasem z wymiana całego zbiorniczka gdyż w nim jest też pływak który również może ulec uszkodzeniu

### informacje

\* Przed montażem czujnika upewnij się, że akumulator samochodu jest odłączony, aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego lub zwarcia.

\* Należy upewnić się, że czujnik jest odpowiedni do modelu samochodu i konkretnego zastosowania. Nieprawidłowy czujnik może prowadzić do nieprawidłowego działania systemu.

\* Przed instalacją sprawdź, czy złącza elektryczne są czyste i suche. Zanieczyszczenia lub wilgoć mogą zakłócać prawidłowe działanie czujnika.

\* Nie należy narażać czujników na ekstremalne temperatury lub bezpośrednie działanie płynów, takich jak oleje lub rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić komponenty czujnika.

\* Podczas montażu czujnika należy zachować ostrożność, aby uniknąć uszkodzenia mechanicznego, takiego jak zarysowania lub pęknięcia, które mogą wpłynąć na jego działanie.

\* W przypadku czujników, które wymagają kalibracji, postępuj zgodnie z instrukcjami producenta, aby zapewnić dokładne odczyty.

\* Podczas wymiany czujnika upewnij się, że nowy czujnik jest prawidłowo zabezpieczony i umieszczony w odpowiednim miejscu, aby uniknąć jego poluzowania podczas jazdy.

\* Unikaj nadmiernego dokręcania śrub mocujących czujnik, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub

---

gwintów.

\* W przypadku czujników, które monitorują ciśnienie, upewnij się, że system jest odpowiednio odpowietrzony po instalacji, aby zapewnić prawidłowe odczyty.

\* Regularnie sprawdzaj stan czujników, aby wykryć oznaki uszkodzeń lub korozji, które mogą wpływać na ich wydajność.

\* W przypadku awarii czujnika skorzystaj z pomocy wykwalifikowanego mechanika.