

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

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.