

Przepustnice

Gruntowne doświadczenie Hitachi Astemo

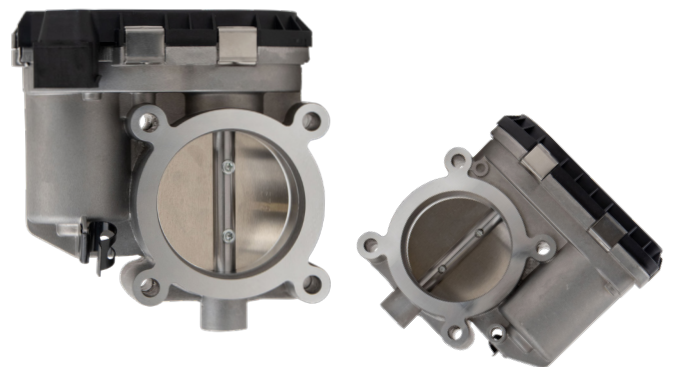
Elektroniczna przepustnica jest montowana pomiędzy przepływomierzem powietrza, a kolektorem dolotowym. Steruje powietrzem, które podąża do silnika. W zależności od kąta otwarcia przepustnicy stosunek paliwa do powietrza ulega zmianie.

Pedał gazu i inne dostępne dane z komputera samochodu pracują aby zrównoważyć pracę silnika.

Uruchomienie przepustnicy jest kontrolowane przez sygnał z komputera samochodu. Elektroniczne sterowanie jest konieczne do wydajnej kontroli silnika.

Możliwe awarie mogą być wywołane przez brud, sadze jak i inne fizyczne objekty. Dodatkowo przekładnie wewnątrz przepustnicy są narażone na zużycie. Potencjometr przepustnicy również jest narażony na różne awarie.

Hitachi Astemo posiada szeroką wiedzę na temat elektronicznych przepustnic, dzięki temu jest doświadczonym producentem od wielu dekad.



przepustnica Huco 139007

Dziś Hitachi Astemo ma swojej ofercie ponad 80 produktów.

Przy dzisiejszej ofercie jesteśmy w stanie pokryć park samochodowy większy niż 40 mln.

W przyszłości planujemy poszerzenie oferty o kolejne SKU w rodzinie elektronicznych przepustnic.

