

AKTYWNY ZAWÓR ZARZĄDZANIA TERMICZNEGO



Nasz modułowy zawór wielodrogowy zapewnia inteligentne sterowanie różnymi odgałęzzeniami obwodu chłodzącego dowolnego typu pojazdu. Nasze rozwiązanie umożliwia wdrażanie złożonych strategii w celu zaspokojenia wszystkich potrzeb naszych klientów, a tym samym:

- zmniejszenie emisji CO₂ nawet o 3% poprzez skrócenie czasu nagrzewania silnika i poprawę jego regulacji temperatury.
- zwiększenie zasięgu pojazdów elektrycznych poprzez optymalizację zarządzania temperaturą akumulatora i komponentów elektrycznych

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Kompaktowa, elastyczna i modułowa konstrukcja, konfigurowalna według potrzeb klienta;
- Doskonałe uszczelnienie wewnętrzne i niskie zużycie prądu
- Elektryczny siłownik z wbudowanym czujnikiem położenia
- Komunikacja PWM, LIN, SENT

KORZYŚCI

- Komfort
- Efektywność energetyczna
- Wytrzymałość
- Możliwość dostosowania
- Wbudowane czujniki

Rynki i Wiedza specjalistyczna



MOTORYZACJA



ZARZĄDZANIE TRANSFEREM PŁYNÓW