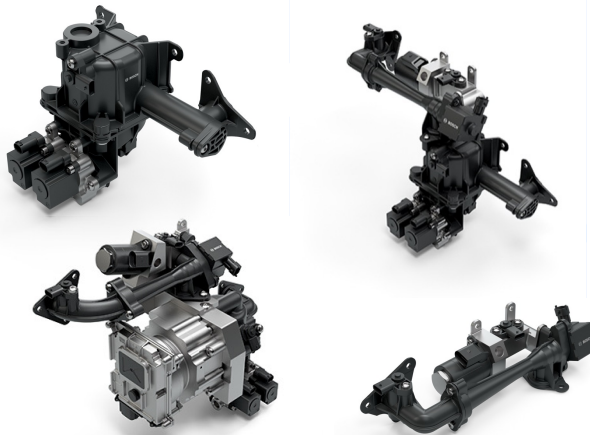
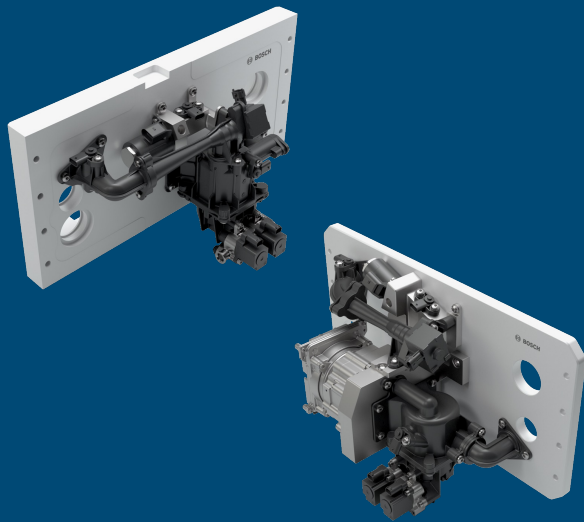




Energy

Brennstoffzellen- Anodenmodule

Kompakte, hochintegrierte
Anodenmodule für optimierten
Wirkungsgrad



Optimierte Wasserstoffversorgung

und -rezirkulation für hohe Stack-Performance

Kompakte Ausführung

durch integriertes Design

- Bildet die Schnittstelle zwischen dem Wasserstoffspeichersystem und dem Brennstoffzellen-Stack
- Hauptfunktionen: Versorgung mit frischem Wasserstoff, Rezirkulation von nicht verbrauchtem Wasserstoff, Abscheiden und Ablassen des flüssigen Produktwassers aus dem Anodengas, Regelung der Stickstoffkonzentration im Anodengas
- Maßgeschneiderte Lösung für die Wasserstoffversorgung und -rezirkulation
- Optimierte Ausführung mit integrierten Schnittstellen
- Validiertes Anodenmodul-Subsystem
- Kostengünstiges Kunststoffmaterial mit niedrigem Gewicht