

Glühzeitsteuergerät

Für die präzise Ansteuerung der Glühstiftkerzen



Glühzeitsteuergerät mit zylinderselektiver Glühtemperaturregelung



höchster Startkomfort

durch intelligente Ansteuerung der Glühstiftkerze für schnelle Erreichung der gewünschten Glühtemperatur

effizient

durch optimale Anpassung der Glühintensität an wechselnde Motorbetriebszustände für reduzierten Energieverbrauch und reduzierte Emissionen

- ▶ Das Glühzeitsteuergerät ist Bestandteil des Glühsystems für Dieselmotoren und dient zur gezielten Ansteuerung und Diagnose der Glühstiftkerzen im Zylinderkopf.
- ▶ Das Glühzeitsteuergerät kann autonom oder gesteuert vom Motorsteuergerät die optimale Glühzeit und -temperatur von Niedervolt-Glühstiftkerzen aus Metall oder Keramik festlegen.
- ▶ Die zylinderselektive Glühtemperaturregelung (Closed Loop Control) ermöglicht eine schnelle und sichere Erreichung der gewünschten Glühtemperatur.
- ▶ Die neueste Generation des Glühzeitsteuergeräts erfüllt problemlos hohe Anforderungen in Bezug auf Betriebstemperatur und Vibrationsfestigkeit.