

DREAM on STEUERGERÄTE 2,3,4 Zylinder / 5,6,8 Zylinder

LPG

Microprocessor 16 bit - 24 MHz / AEC -Q100 16 bit - 32 MHz
Arbeitstemperatur: -30 °C bis 90 °C/ -40 °C bis 105 °C
Wasserdichte Steckverbindung
Betriebsspannung: 8V - 16 V
EOBD kompatible Diagnose
Unterstützt Kommunikationsprotokoll KWP2000
Unterstützt Kommunikationsprotokoll CAN 2.0
EMC kompatibel
Integrierte Einspritzunterbrechung und Emulation
Homologation: R67-01 - R110



CPR Verdampfer 1200mbar

LPG

Versorgungsleistung 100kw
Gasausgang Druck 1,2 bar
Integriertes Abschaltventil
Integrierter Flüssigphasefilter
6mm Gaseingang
Ausgang Gas Gasschlauch Ø 12 mm
Wasseranschluss Gasschlauch Ø 16 mm
MAP Anschluss Gasschlauch Ø 5 mm
Temperaturbereich -20° bis 120° C
Homologation 67R-01



Link Verdampfer 1400bar

LPG

Versorgungsleistung 140kw
Gasausgang Druck 1,4 bar
Integriertes Abschaltventil
Integrierter Flüssigphasefilter
8mm Gaseingang
Ausgang Gas Gasschlauch Ø 12 mm
Wasseranschluss Gasschlauch Ø 16 mm
MAP Anschluss Gasschlauch Ø 5 mm
Temperaturbereich -20° bis 120° C
Homologation 67R-01



Palladio Verdampfer 1400bar

LPG

Versorgungsleistung 240kw
Gasausgang Druck 1,4 bar
Integriertes Abschaltventil
Integrierter Flüssigphasefilter
8mm Gaseingang
Ausgang Gas Gasschlauch Ø 12 mm
Wasseranschluss Gasschlauch Ø 16 mm
MAP Anschluss Gasschlauch Ø 5 mm
Temperaturbereich -20° bis 120° C
Homologation 67R-01



GEMINI Einspritzdüse

LPG

Widerstand : 1,8 Ω
Öffnungszeit : 1,9ms
Max: Druck 4,5 bar
Spannung 8 v - 16 v
Temp. Bereich -40 bis 120° C
Wasserdichter integrierter Anschluss
Homologation 67R-01 / 110R-00



Druck-Tempersensoren

LPG

Gewicht: 22 g
Wasserdichter integrierter Anschluss
Stromversorgung: 5,0 ± 0,1 VDC
Arbeitsstrom: 10 mA MAX
Arbeitsbereich der Ausgangsspannung (Druck): 0,5 a 4,5 V
Betriebstemperatur: -40 °C bis 130 °C
Homologation: R67-01, R110



MAP-Sensor

LPG

Gewicht: 17 g
Druckbereich: 0 - 2,5 bar
Wasserdichter integrierter Anschluss
Genauigkeit 1,5 % F.S.
Betriebstemperatur -40 °C bis 125 °C
Ausgang 0 - 5 V



Umschalter / Füllstandsanzeige

LPG

Tippschalter
Abmessungen D=26mm
Montagemöglichkeiten:
Versenkt im Amaturenbrett 3mm aufragend (Loch D=23mm)
Mit Adapterring 9mm aufragend(Loch D=13mm)
Zusätzliche Akustikeinheit (buzzer)
4 x LED (grün) zur Füllstandsanzeige
1 x LED (grün/gelb/rot) Statusanzeige
Integrierter Buzzer

