

Instruction Nr./Instructienr./No. d'instruction/Einbauanleitungs Nr.

684200-010*1

Make / Merk / Marque / Marke:

Opel

Car-Engine type / Auto-Motor type / Auto-Moteur type / Model-Motor Typ:

Meriva Z16XEP

Modelyear / Modeljaar / Année de fabrication / Modelljahr :

'06 --->

Motorkit Nr. / Motorset Nr. / No. Kit moteur / Motorkit Nr. :

694200-010



GENERAL INSTRUCTIONS

When installing the LPG installation, compliance is required with the following guidelines:

- * This manual is based on dutch regulations. It's the installer's responsibility to check the local regulations and to make all necessary adaptions
- * Before commencing the installation of the LPG installation, remove the negative terminal from the battery.
- * If necessary, consult the workshop manual of the relevant car before the parts are disassembled.
- * All directions in the installation manual are given from the direction of the traffic.
- * Unless indicated otherwise, all measurements are in mm.
- * When drilling be careful for the underlying parts!
- * Deburr holes in the plating and treat them for rust.
- * First check the measurements given and the wire colours and positions.
- * The holes for the injectors must be drilled in accordance with the instructions.
- * Use the correct drilling jig, if indicated.
- * When fitting the injector nipples, vacuum nipples, water nipples, gas nipples and LPG valve, use sealing locking agent on the screwthread.
- * Mount the GSI injector in line with the injector holder.
- * Always oil the O-rings of the injector holders.
- * Use the right hose clips when fitting all hoses.
- * After installing the LPG installation, ensure a watertight seal on the cable and pipe lead-throughs.
- * Use the connectors supplied for electrical connections and then insulate them completely. Do not solder!
- * Prevent the risk of damage from wiring harnesses and hoses. Fasten them with the cable ties supplied
- * Check the entire installation for leaks once installation is completed.

Adjustment for a car with TeleflexGFI LPG installation:

Adjust the operating pressure of the vaporiser/pressure regulator when the engine is at operating temperature:

1st stage: 1000 mbar

This adjustment must always be made immediately after the installation of the LPG installation!

ALGEMENE INSTRUCTIES

Bij de inbouw van de autogasininstallatie dienen de volgende richtlijnen in acht te worden genomen:

- * Deze instructie is gebaseerd op de nederlandse inbouwvoorschriften. Het is de verantwoording van de inbouwer om de lokale regels te controleren en de nodige aanpassingen uit te voeren.
- * Neem voordat met de inbouw van de autogasininstallatie wordt begonnen de minpool van de accu los.
- * Raadpleeg, indien nodig, het werkplaatsboek van de betreffende auto voordat onderdelen worden gedemonteerd.
- * Alle richtingen in de inbouwhandleiding zijn aangegeven vanuit de rijrichting.
- * Alle maten zijn, tenzij anders aangegeven, vermeld in mm's.
- * Let bij het boren op de onderliggende delen.
- * Gaten in het plaatwerk aangebracht ontbramen en tegen roest behandelen.
- * Controleer vooraf de opgegeven maten en draadkleuren en posities.
- * Het boren van de gaten voor de injectoren moet volgens de instructies gebeuren. Indien aangegeven de juiste boormal gebruiken.

- * Bij de montage van de injectornippels, vacuumnippels, waternippels, gasnippels en LPG-afsluiter een afdichtend borgmiddel op de schroefdraad gebruiken.
- * Monteer de GSI-injector in lijn met de injectorhouder.
- * Gebruik altijd olie op de O-ringen van de injectorhouders.
- * Alle slangen monteren met de juiste slangklemmen.
- * Na inbouw van de autogasinstallatie de kabel- en leidingdoorvoer waterdicht afwerken.
- * Electrische verbindingen uitvoeren met de bijgeleverde verbindingconnectors en daarna afisoleren. Niet solderen!
- * Voorkom dat kabelbomen en slangen kunnen beschadigen. Leg deze vast met de bijgeleverde binders
- * Controleer de gehele installatie op lekkage als de inbouw gereed is.

- * **Afstelling voor auto met TeleflexGFI autogasinstallatie:**
Stel de werkdruk van de verdamper/drukregelaar af als de motor op bedrijfstemperatuur is.
1e trap : 1000 mbar
Deze afstelling moet altijd direct na inbouw van de autogasinstallatie uitgevoerd worden !

INSTRUCTIONS GENERAL

Règles de montage de l'installation gaz :

- * Cette manuel d'instruction est basé sur normes néerlandais. C'est la responsabilité du mechanicien de vérifier les normes locales !
- * Veuillez déconnecter, avant le montage de l'installation gaz la borne négative de la batterie.
- * Consultez, si nécessaire, le manuel d'atelier de la voiture concernée avant le démontage des pièces.
- * Toutes les indications du manuel de montage sont données suivant l'ordre chronologique des opérations à effectuer.
- * Toutes les mesures sont, sauf autrement indiquées, en mm.
- * Faites attention aux pièces latérales pendant les perçages.
- * Les trous réalisés dans la tôle doivent être ébavurés et protégés contre la rouille.
- * Contrôler à l'avance les mesures, les couleurs des fils et les positions indiquées.
- * Le perçage des trous pour les injecteurs doit être fait selon l'instruction de montage.
Si indiqué, utiliser le gabarit spécifique.
- * Au montage des raccords injecteurs, raccords à dépression, raccords d'eau, raccords de gaz et électrovanne principale, utilisez un produit de scellement sur le filet.
- * Toujours utiliser de l'huile sur les joints, en montant les injecteurs.
- * Placer l'injecteur GSI précisément dans l'axe de sa coupelle et sans contrainte.
- * Serrer les tuyaux avec les colliers correspondant aux diamètres.
- * Après le montage, assurer l'étanchéité des passages faisceaux et canalisations.
- * Réaliser les connexions électriques avec les connecteurs livrés et puis isoler. Ne pas souder!
- * Attachez les faisceaux, câbles et tuyaux pour éviter tous frottements.
- * Après le montage, contrôler l'étanchéité gaz, essence et eau sur tous les circuits et raccords.

- * **Réglage de l' installation TeleflexGFI:**
Régler la pression de travail du détendeur quand la voiture est en température de fonctionnement.
Première étape: 1000 mbar
Ce réglage doit être effectué directement après le montage de l'installation gaz!

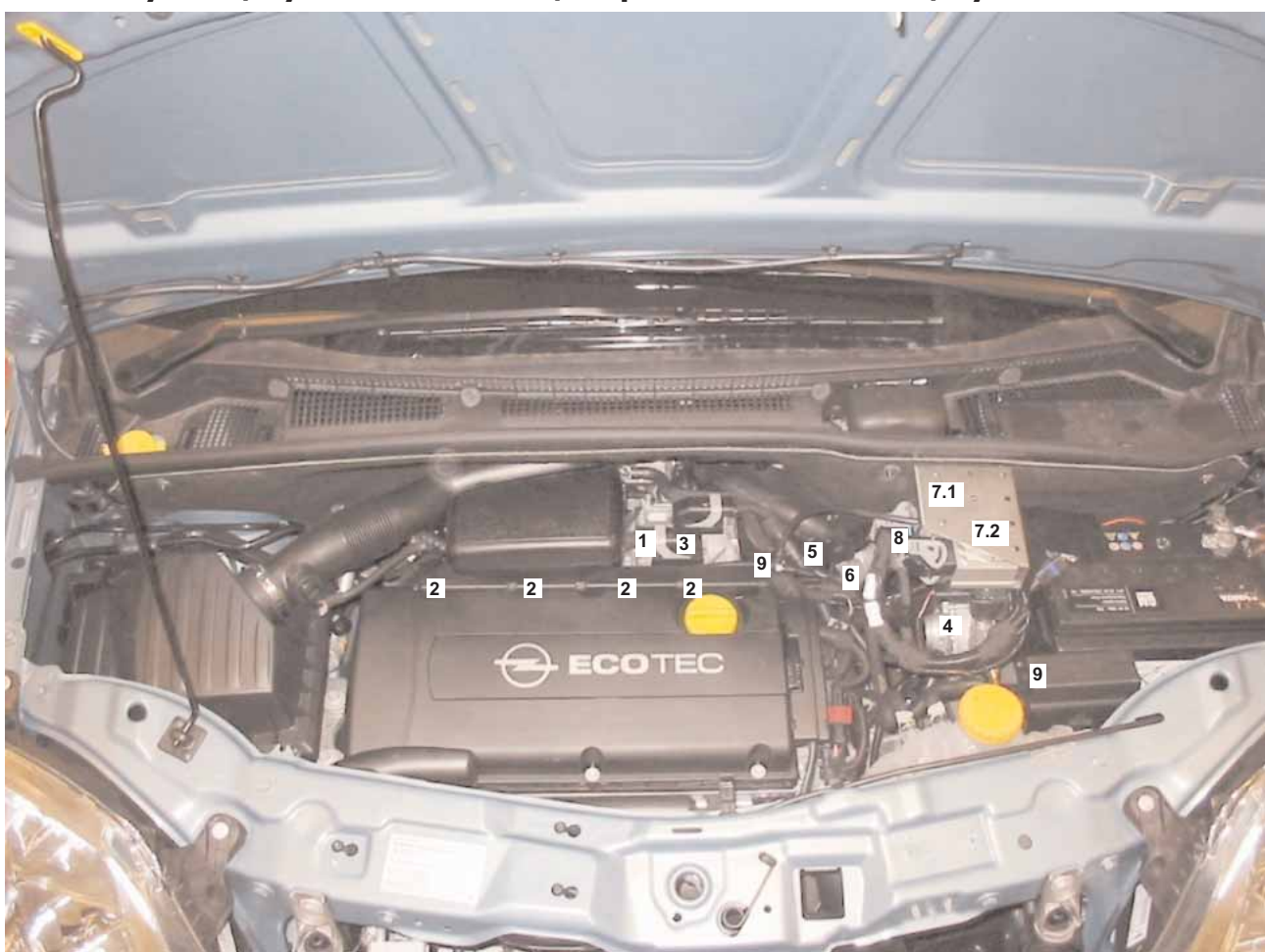
ALGEMEINE ANWEISUNGEN

Die folgenden Richtlinien müssen beim Einbau einer Autogasanlage befolgt werden:

- * Diese Anweisungen richten sich nach den niederländischen Einbauvorschriften. Es unterliegt der alleinigen Verantwortung des Installateurs um die örtlichen Regeln zu kontrollieren und die erforderlichen Anpassungen auszuführen.
- * Vor dem Einbau der Autogasanlage den Minuspol der Batterie abklemmen.
- * Falls erforderlich, vor dem Ausbau von Fahrzeugteilen zuerst im diesbezüglichen Werkstatthandbuch nachschlagen.
- * Alle Richtungsanweisungen in dieser Einbauanleitung beziehen sich auf die Fahrtrichtung.
- * Sofern nicht anders vermerkt, sind alle Maße in mm angegeben.
- * Beim Bohren auf die unterliegenden Teile achten.
- * In den Blechplatten gebohrten Löcher entgraten und gegen Rost behandeln.
- * Die angegebenen Maße, Drahtfarben und Positionen vor dem Einbau kontrollieren.
- * Beim Anbringen von Bohrlöchern für die Injektoren müssen die Anweisungen streng befolgt werden.
- * Falls angegeben, die korrekte Bohrschablone verwenden.
- * Zum Abdichten der Injektor-, Unterdruck-, Wasser- und Gasnippel sowie des LPG-Ventils, beim Einbau auf dem Schraubengewinde ein Dichtmittel anbringen.
- * Den GSI-Injektor auf einer Linie mit dem Injektorhalter einbauen.
- * Die O-Ringe der Injektorhalter immer mit Öl benetzen.
- * Für alle Schläuche die passenden Schlauchklemmen verwenden.
- * Nach dem Einbau der Autogasanlage die Kabel- und Leitungsdurchführung wasserfest abdichten.
- * Für die elektrischen Anschlüsse die mitgelieferten Steckverbinder verwenden und danach abisolieren. Nicht löten!
- * Kabelbäume und Schläuche vor Beschädigungen schützen. Diese mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigen.
- * Nach dem Einbau die gesamte Anlage auf Lecks überprüfen.

- * **Einstellen von Fahrzeugen mit TeleflexGFI Autogasanlagen:**
Den Betriebsdruck des Verdampfers/Druckreglers einstellen, wenn der Motor die Betriebstemperatur aufweist:
1. Stufe: 1000 mbar
Diese Einstellungen müssen immer unmittelbar nach dem Einbau der Autogasanlage durchgeführt werden!

9



Fitting order / Montage volgorde / Ordre de montage / Einbau reihenfolge

Nr. Description / Omschrijving / Description / Umschreibung

1. Inlet manifold / Inlaatspruitstuk / Collecteur d'admission / Ansaugkrumer
2. GSI-injectors / GSI-injectors / Injecteurs GSI / GSI-Einspritzventile
3. Vacuum nipple / Vacuümnippel / Nipple à dépression / Vakuum Nippel
4. Vaporisor / Verdamper / Vaporiseur / Verdampfer
5. Waterconnexions / Wateraansluitingen / Connections d'eau / Wasseranschlüsse
6. Filter & Pressure sensor / Filter & Druksensor / Filtre & capteur de pression / Filter & Drucksensor
- 7.1 Module Interface unit / Module Interface unit / Module Unit 'd interface / Interface Modul
- 7.2 ECM / ECM / Steuergerät 600108
8. Mount connector ECM & Module Interface unit
Monteren connector ECM & Module Interface unit
Monter fiche ECM & Module Unit 'd interface
Montieren Stecker Steuergerät & Interface Modul
9. Vacuumconnections / Vacuumaansluitingen / Connexions de dépression / Vakuumanschlüsse
10. Electric connections / Electrische aansluitingen / Connexions électriques / Elektronische anschlüsse

Explanation of symbols / Verklaring van symbolen / Explications des symboles /

Kurzzeichnungenklärung

Page 10

Colorcodes/Kleurcodes/Code des couleurs/Farbcodes

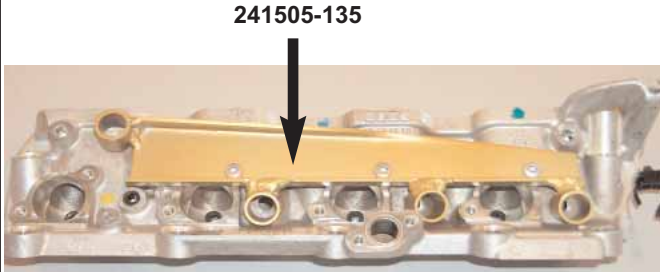
Page 10

Fitting Instructions /Inbouwinstructie /Manuel de Montage / Einbauanleitung

1a



1b

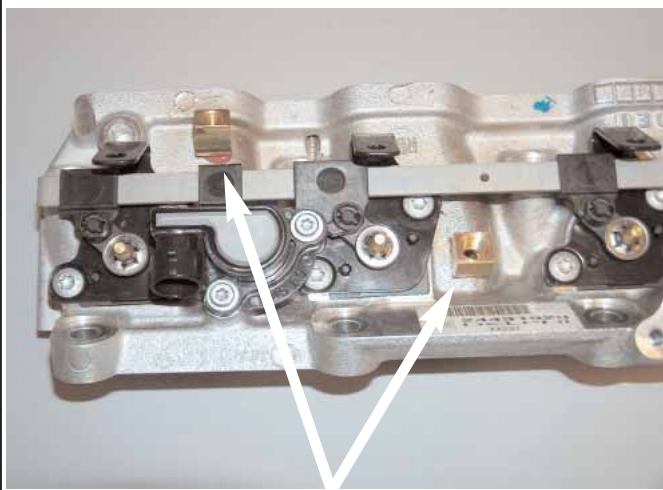


\varnothing 8,5 mm

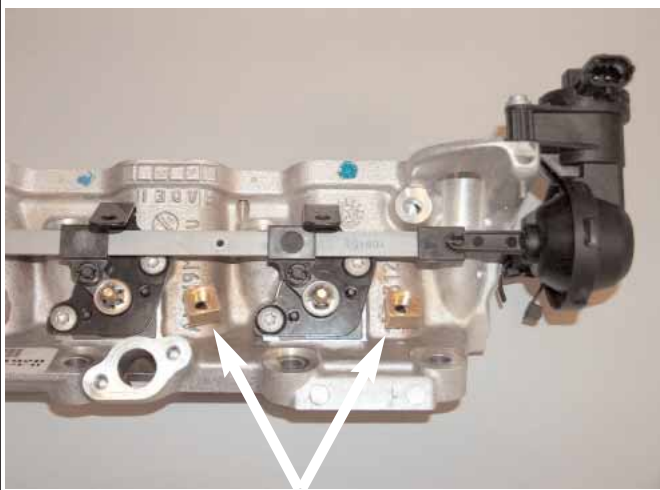


M10x1 (4x)

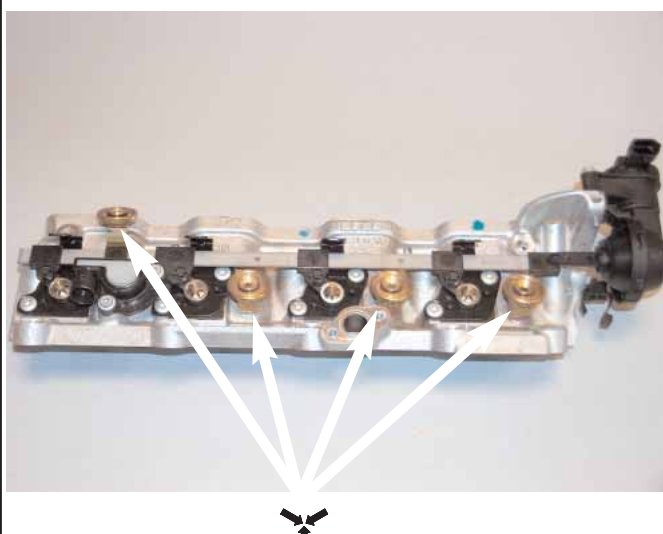
2a



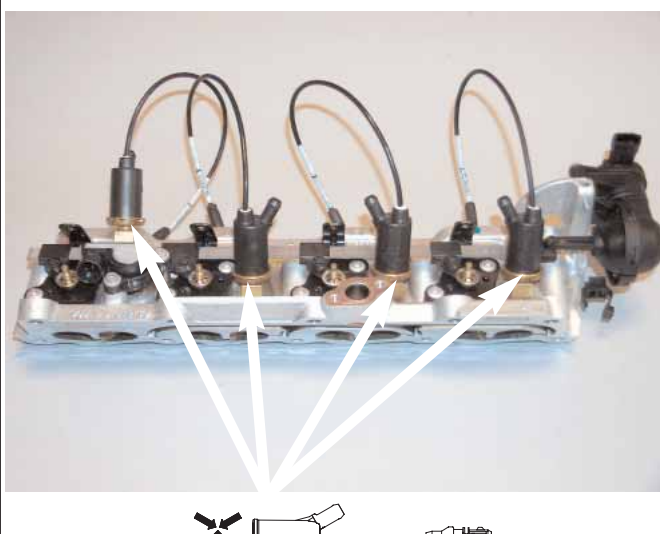
2b



2c



2d



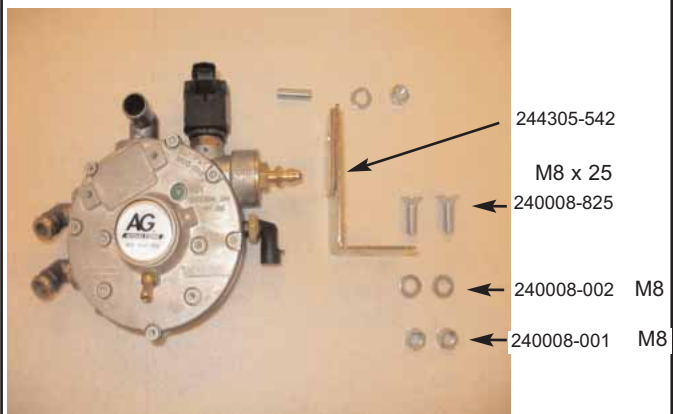
Fitting Instructions /Inbouwinstructie /Manuel de Montage / Einbauanleitung

3

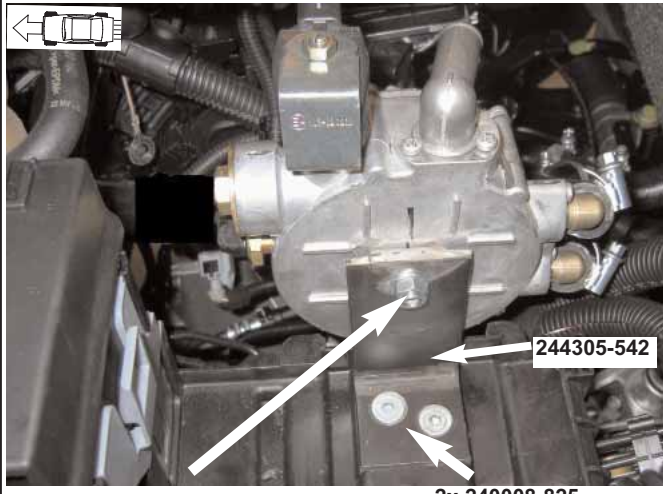


4a Preparation/Voorbereiding/Préparation/Vorbereitung

600009



4b

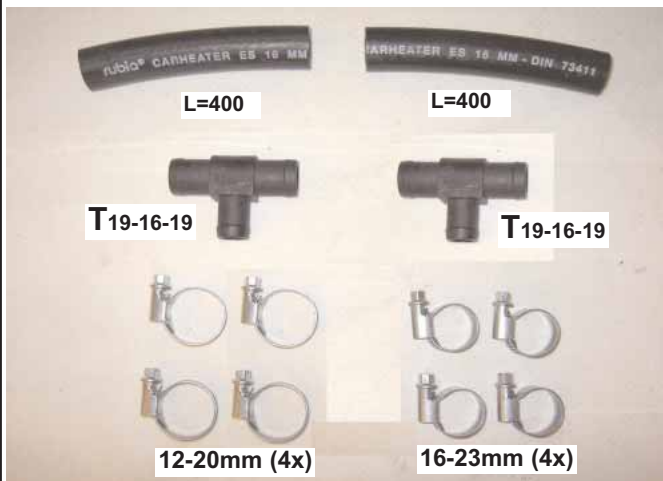


4c

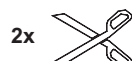


5a

Preparation/Voorbereiding/Préparation/Vorbereitung



5b



5c



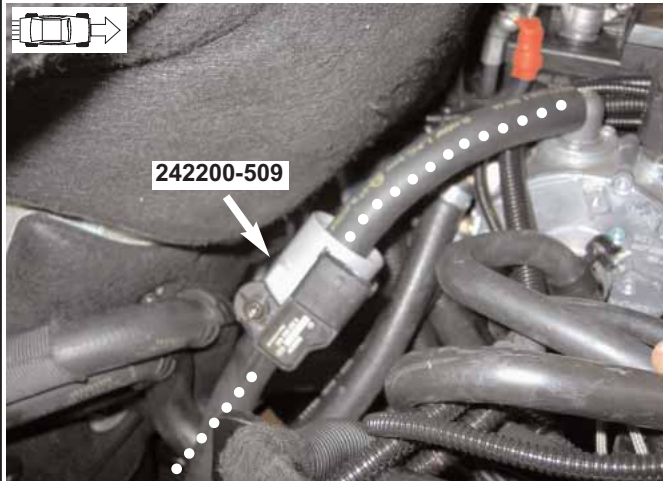
T19-16-19(2x)

5d



2x → rubia® CARHEATER L=400

6a



2x

DN 16 rubia® L.P.G. hose E-67 R-010 (16 mm) + 242200-509

6b



600090 + 4x 50 cm rubia® L.P.G. hose E-67R-0 (8 mm)

6c



7a

(2x) 7mm (2x) + + M6



7b



600161 + M6

7c

600131 + 600108 + 600161



+

8

BLUE



238675-066



BLACK



238675-066



9a

Vacuümhose / Vacuümslang
Tuyau de depression / Vakumschlauch +

Ø 5mm + Ø 3.2mm

9a

Vacuümhose / Vacuümslang
Tuyau de depression / Vakumschlauch +

Ø 5mm + Ø 3.2mm

AG 35303

**ENGINE
MOTOR
MOTEUR
MOTOR**



9b

Vacuümhose / Vacuümslang
Tuyau de depression / Vakumschlauch
Ø 3,2 mm



9c

Vacuümhose / Vacuümslang
Tuyau de depression / Vakumschlauch
Ø 5 mm



Electrical connections/Electrische aansluitingen/Raccordement électrique/Elektronische anschlässe

10A 10a.1 , 10.2 , 10a.3 , 10a.4 , 10a.5 + 10a.6 :

Mount the connectors to the components

Monter de connectors op de componenten

Monter les connecteurs aux composants

Montiere die Stecker auf die Komponenten

Remark / Opmerking / Remarque / Bemerkung :

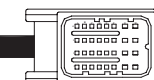
Cylinderarrangement equal to data carmanufacturer

Cilindernummering gelijk aan data autofabrikant

Numérotage cylindres égal données fabricant de auto

Numerierung Zylinder nach Hersteller

10a.1



10a.2

**DIAGNOSIS
DIAGNOSE
DIAGNOSTIC
DIAGNOSE**

Black connector (BK)



10a.3

Fuse

**Connector 4
(Inj. 4)**

CYLINDER 4

**Connector 3
(Inj. 3)**

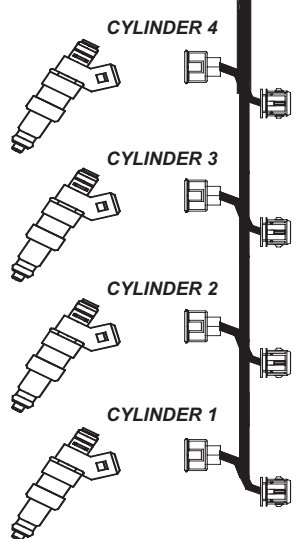
CYLINDER 3

**Connector 2
(Inj. 2)**

CYLINDER 2

**Connector 1
(Inj. 1)**

CYLINDER 1



10a.6

PETROL ECU

**Cylinder arrangement / Cilindernummering
Numérotage cylindre/ Numerierung Zyl.**



10a.4

10a.5



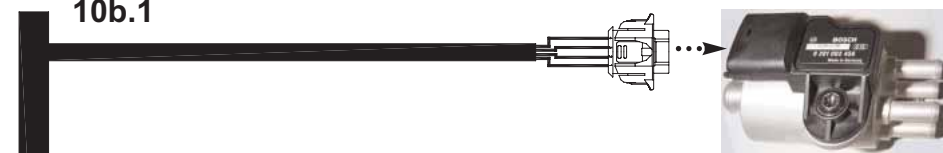
Fitting Instructions /Inbouwinstructie /Manuel de Montage / Einbauanleitung

Electrical connections/Electrische aansluitingen/Raccordement électrique/Elektronische anschlässe

10B

- 10b.1** Connector Filter & Pressure sensor /Connector Filter & Druksensor / Fiche Filtre & capteur de pression / SteckerFilter & Drucksensor
- 10b.2** Power Latch Relais /Power Latch Relais /Power Latch Relais /Power Latch Relais
- 10b.3** Power (30+) + Ground / Voeding (30+) + Masse / Alimentation batterie (30+) +Masse /Stromversorgung(30+) + Masse
- 10b.4** Grummet /Doorvoerrubber /Passe fils caoutchouc /Kabeldurchführungsstüle
- 10b.5** LPG switch / LPG schakelaar / Interruuteur GPL / LPG Schalter
- 10b.6** Connections to LPG switch + LPG tank/ Aansluitingen schakelaar+ LPG tank / Connections vers l'interrupteur GPL+ réservoir GPL / Verbindungen Richtung LPG Schalter + Gastank
- 10b.7** Beeper(Remove sticker!)/ Alarm(Sticker verwijderen!)/ Alarm(Enlever autocollant!)/ Alarm(Aufkleber Entfernen!)

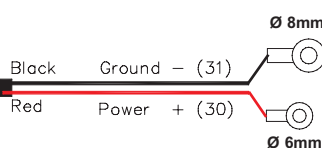
10b.1



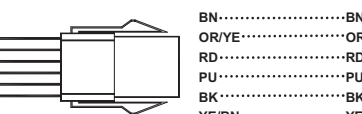
10b.2



10b.3

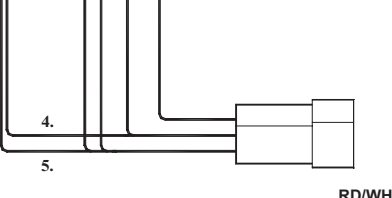


10b.4



10b.6

- RD.....(BROWN)
- PU.....(ORANGE/YELLOW)
- BK.....(YELLOW/BROWN)
- 4.PU/YE (PURPLE/YELLOW)
- 5.RD/WH (RED/WHITE)
- 6.GN/YE (GREEN/YELLOW)



RD/WH



10b.7

REMOVE STICKER
STICKER VERWIJDEREN
ENLEVER AUTOCOLLANT
AUFKLEBER ENTFERNEN
QUITAR PEGATINA



10b.5



246400-131



10b.5 SWITCH



Explanation of symbols / Verklaring symbolen / Explication des symboles / Kurzzeichnung erklärung

Disassemble part		View from top(Indication viewpoint image)	
Demonter onderdeel		Bovenaanzicht(Indicatie aanzicht foto)	
Démonter élément		Vue d'en haut(Indication point de vue photo)	
<u>Teil demontieren</u>		Sicht von Oben (Hinweis Blickpunkt Foto)	
Mount part		View from bottom(Indication viewpoint image)	
Monteer onderdeel		Onderaan gezicht(Indicatie aanzicht foto)	
Monter élément		Vue d'en bas(Indication point de vue photo)	
<u>Teil montieren</u>		Sicht von Unten (Hinweis Blickpunkt Foto)	
Drill		Frontview(Indication viewpoint image)	
Boren		Vooraaanzicht(Indicatie aanzicht foto)	
Perforer		Aspect frontal(Indication point de vue photo)	
<u>Bohren</u>		Vorderansicht (Hinweis Blickpunkt Foto)	
Redundant part		Rearview(Indication viewpoint image)	
Te vervallen onderdeel		Achteraanzicht(Indicatie aanzicht foto)	
Pièce d'origine à supprimer		Aspect arrière(Indication point de vue photo)	
<u>Weggefallen Teil</u>		Hinteransicht (Hinweis Blickpunkt Foto)	
Piece to be removed from element		Bolt	
Te verwijderen gedeelte van onderdeel		Bout	
Partie d'origine à supprimer		Boulon	
<u>Teil von Ersatzteil entfernen</u>		Bolzen	
Cut		Nut (P=plastic)	
Knippen		Moer (P=kunststof)	
Couper		Écrou (P=plastique)	
Durchschneiden		Mutter (P=Kunststoff)	
Electrical connection		Original threadend	
Electrische verbinding		Origineel draadeind	
Liaison électrique		Boulon fileté d'origine	
<u>Elektrische verbinding</u>		Gewindestift original	
Scriber / Draw		Original threadhole	
Kraspen / Aftekenen		Bestaand draadgat	
Pointe à tracer / Dessiner		Trou taraudé d'origine	
Reißnadel / Markieren		Gewindebohrung original	
Use screw tap		Studbolt	
Gebruik draadtap		Draadeind	
Faire usage de taradeuse		Boulon fileté	
<u>Gebrauch machen von Gewindeschneiden</u>		Gewinde stift	
Pierce / Moving direction		Screw	
Doorvoeren / Bewegingsrichting		Plaatschroef	
Guider / Direction mouvement		Vis	
<u>Durchführen / Bewegungsrichtung</u>		Schrauben	
Rotate		Expansion nut	
Draaien		Spredmoer	
Tourner		Ecrou d'expansion	
<u>Drehen</u>		Spannungsmutter	
Crankshaft signal		T-joint water/ vacuum	
Krukas signaal		T-stuk water/ vacuüm	
Signal du vilebrequin		Raccord en T d'eau/ vacuum	
Kurbelvellesignal		<u>T-Stück Wasser / Vakuum</u>	
Camshaft signal		Water by-pass nipple	
Nokkenas signaal		Water by-pass nippel	
Signal de l' arbre à cames		Douille d'eau	
Nockenwellensignal		Wassernippel	
Lambda sensor signal		Water extensionpipe	
Lambdasonde signaal		Water verlengnippel	
Signal de la sonde lambda		Raccord d'eau	
<u>Lambdasondesignal</u>		Wasserverlängerung	
TPS signal		Bend/Adapt	
TPS signaal		Buigen/Aanpassen	
Signal de la capteur pos. de papillon		Courber/Adapter	
Drosselklappensignal		Biegen/Anpassen	
Warning			
Let op			
Fais attention			
Achtung			
Attention for <u>hoses/tubes/cables</u> while drilling			
Attentie voor <u>leidingen/slangen/kabels</u> met boren			
Faites attention pour <u>tubes/tuyau/câbles</u> durante perforar			
Achtung für <u>Leitungen/Schlauchen/Kabel</u> während bohren			
Heat! Keep at least 100mm away from source			
Hitte! Houd minstens 100mm afstand van bron			
Chaleur! Tenir au moins 100mm distance de source			
Hitze ! Mindestens 100mmspielraum halten			
Moving /Rotating parts			
Bewegende / Draaiende delen			
Pièces mobile / Giration			
Teilen in bewegung / oder drehend			

**COLORCODES/KLEURCODES/
CODE DES COULEURS/FARBECODES**

CODE	COLOR	KLEUR	COULEUR	FARBE
BN	BROWN	BRUIN	BRUN	BRAUN
BU	BLUE	BLAUW	BLEU	BLAU
GN	GREEN	GROEN	VERT	GRUN
YE	YELLOW	GEEL	JAUNE	GELB
GY	GREY	GRIJS	GRIS	GRAU
PU	PURPLE	PAARS	VIOLET	LILA
PK	PINK	ROZE	ROSE	ROSA
RD	RED	ROOD	ROUGE	ROT
WH	WHITE	WIT	BLANC	WEISS
BK	BLACK	ZWART	NOIR	SCHWARZ
OR	ORANGE	ORANJE	ORANGE	ORANGE