

RENAULT

راهنمای تعمیرات سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی تندر ۹۰

موتور و متعلقات

1

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو 17D

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



RENAULT X90

LOGRM1C/5/2

جدول تغییرات اطلاعاتی ابزارهای مخصوص تعمیراتی (مصوب خودروساز)

شماره فنی جدید	شماره سریال	شماره قلم موجود در مستندات	نام ابزار	نام ابزار	سلخه	نام مستند تضمینی	شماره مدلرگ	ردیف
77 11 224 451	۲۱۰۰۴۸	1448.Mot	دبوز بازگردان بسته‌ای لامپ‌کو	دبوز بازگردان بسته‌ای لامپ‌کو	۴	(MR-۳۸۸-۱۷D)	LOGRM1C/5/2	۲۲
	۲۱۱۷۴۰	1853. Ele	CNG	دستگاه سیستم الکتریکی تسبیر یونی	۸	(MR-۳۸۸-۱۷D)	LOGRM1C/5/2	۲۲

دیجیتال خودرو

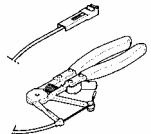
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



توجه:

ابزارهای مخصوص زیر بدلا لیلی از قبیل: مرتبط نبودن با خودروی تولیدی در ایران، عدم استفاده، وجود ابزار جایگزین و یا عمومی بودن ابزار، به تایید شرکت رنوپارس از لیست ابزارهای مورد نیاز تعمیرات حذف شده اند. لازم است تا این مطلب در زمان استفاده از مدارک راهنمای تعمیرات توسط کلیه تعمیرکاران و کارشناسان محترم مد نظر قرار گیرد.

ردیف	شرح ابزار	شماره فنی	تصویر
۱	انبر باز کردن بسته های لاستیکی	Mot.1448	

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

سوخت رسانی CNG: احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات

698، K4M، L90 و

مخزن‌های باز شده باید در محلی دور از مواد قابل اشتعال یا اشتعال زا نگهداری شوند.

هرگز اتصالات را بیش از حد سفت نکنید.

هرگز "بدون بررسی" کاری انجام ندهید.

با استفاده از ماده نمایانگر نشستی (به بخش خودرو: مواد مصرفی لازم برای انجام تعمیرات رجوع کنید)، مطمئن شوید که هنگام باز کردن اتصال، فشار جریان وجود نداشته باشد.

هرگز هنگام باز کردن یک اتصال، مقابله آن قرار نگیرید.

قطعات زیر نمی‌توانند به صورت جداگانه تعویض شوند:

- شیر چند منظوره مخزن CNG (به غیر از شیر برقی مخزن CNG)،

- حسگر فشار مخزن CNG (موجود بر روی مجموعه رگولاتور CNG).

کلیه قطعات معیوب تحت فشار بالا باید حتماً تعویض شوند و مورد تعمیر قرار نگیرند.

کلیه تعمیراتی که ممکن است باعث ایجاد نشستی شوند باید در محیطی کاملاً باز و با تهویه مناسب و به دور از درب‌های ساختمان، منابع اشتعال‌زا، انبار مواد قابل اشتعال و غیره انجام شود.

جریان مناسب گاز طبیعی نیازمند اتصالات دقیق است.

مراقب وضعیت مناسب اتصالات و تمیز آنها باشید.

برای اجتناب از ورود هر گونه آلودگی، منفذهای اجزاء باز شده را مسدود کنید.

بعد از انجام هر گونه عملیات بر روی سیستم CNG، وضعیت آب‌بندی قطعات باز شده را بررسی کنید.

IV - پیشگیری خطرات احتمالی مربوط به دمای بالا:

سوخت CNG در مخازن تحت فشار نگهداری می‌شود. آنرا باز نکنید و از قرار دادن آن در معرض حرارت خودداری کنید.

از آنجایی که مقرر است، دمای گاز طبیعی موجود در مخزن را به 65°C محدود کرده است، لازم است کلیه امکانات به کار گرفته شود تا دما از این حد بالاتر نرود.

مخزن را نزدیک منبع گرمای تابشی قرار ندهید.

I - تعمیرگاه تخصصی:

تعمیرات سیستم CNG باید فقط در تعمیرگاه‌هایی که قادر به انجام اینگونه عملیات هستند، انجام شوند.

توصیه می‌شود یک کپسول اطفاء حریق به وزن **6 kg** از نوع **ABC** در محل موجود باشد.

محل تعمیرات باید دارای تهویه مناسب باشد.

تعمیر سیستم CNG تنها باید در تعمیرگاه‌هایی که به مشعل CNG مخصوص تخلیه مخزن CNG مجهز هستند، انجام شود.

II - افراد متخصص:

تنها یک فرد متخصص، یعنی فردی که دوره آموزشی خاص خودروهای گازسوز را گذرانده است، مجاز به تعمیر سیستم CNG است.

III - توصیه‌های ایمنی:

هنگام انجام هر گونه عملیات بر روی سیستم CNG، از لباس‌های آکریلیک یا موادی که الکتریسیته ساکن ایجاد می‌کنند، استفاده نکنید، کفش‌های ضد الکتریسیته ساکن بپوشید و برای محافظت خود در برابر خطر ترواش مواد، از دستکش و کلاه ایمنی نقاب دار استفاده کنید.

شعله یا هر گونه منبع اشتعال‌زا (جرقه، سیگار، تلفن همراه و غیره...) را از محل تعمیرات دور نکنید.

هنگام انجام عملیات بر روی مدار CNG، شیر را ببندید و روی آن یک بست پلاستیکی قرار دهید. بر روی شیر مخزن و صندلی راننده تابلوهایی با نوشته: "در دست تعمیر، خودرو را حرکت ندهید"، و در محل تعمیرات تابلوهایی با نوشته: "تعمیر سیستم گاز، سیگار کشیدن ممنوع" نصب کنید.

قبل از انجام تعمیرات، وضعیت قطعات CNG را از نظر ظاهری بررسی کنید.

هنگام انجام هر گونه عملیات اتصال با تری را قطع کنید. قبل از استفاده از مشعل، الزاماً فواصل زمانی تعویض و تعداد استفاده‌های مجاز از اجزاء مشعل را که در دفترچه راهنمای توسط سازنده ارائه شده، مطالعه کنید.

جهت جلوگیری از نشستی اتصالات، هرگز از تجهیزات لوله کشی مانند نوار تفلون، چسب آب‌بندی و غیره استفاده نکنید.

بعد از باز کردن یکی از قطعات CNG باید آنرا بلا فاصله مجدداً نصب یا جایگزین نمایید.

از باز کردن آن دسته از قطعات مدار CNG که روش آن در این اطلاعیه فنی توضیح داده نشده است، خودداری کنید. در صورت بروز ایراد در یکی از قطعات، مجموعه سیستم را بعد از تخلیه لوله‌ها و مخزن CNG تعویض کنید.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو سوخت رسانی CNG: احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات

698، K4M و L90

با توجه به اینکه مخزن CNG به وسیله یک فیوز حرارتی محافظت می‌شود، برای اجتناب از تغییر کیفیت مواد درون فیوز و تخلیه اتفاقی مخزن CNG، تجهیزات مخزن را در دمای بالاتر از 80°C قرار ندهید.

در نزدیکی مخزن، شیر خودکار مخزن CNG و مدار، عملیات جوشکاری انجام ندهید و از منابع حرارتی استفاده نکنید.

V - قرار گرفتن در کوره رنگ:

دمای هوا در کوره رنگرزی (t):

- اگر t مساوی یا کمتر از 65°C باشد: قرار گرفتن خودروی با سوخت CNG درون کوره بدون تخلیه مخزن مانع ندارد.
- اگر t بین 65°C و 80°C باشد: قرار گرفتن در کوره رنگ تنها بعد از تخلیه مخزن مجاز است.
- اگر t بیشتر از 80°C باشد: قرار گرفتن خودروی با سوخت CNG درون کوره بدون تخلیه و باز کردن مخزن ممنوع است.

VI - در صورت وجود نشتی یا استشمام بوی گاز:

هوای محل را تهويه کنيد (درب‌ها، پنچره‌ها، دریچه‌های دفع دود و غیره... را باز کنيد).

درپوش روی مخزن CNG را باز کنيد.

شیر چند منظوره مخزن CNG را ببنديد.

شکاف دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولين سامانه ديجيتال تعميركاران خودرو در ايران

خودرو را با هل دادن به هوای آزاد، در صورت لزوم دور از نواحی مسکونی، انتقال دهيد.

منبع نشتی را جستجو کنيد.

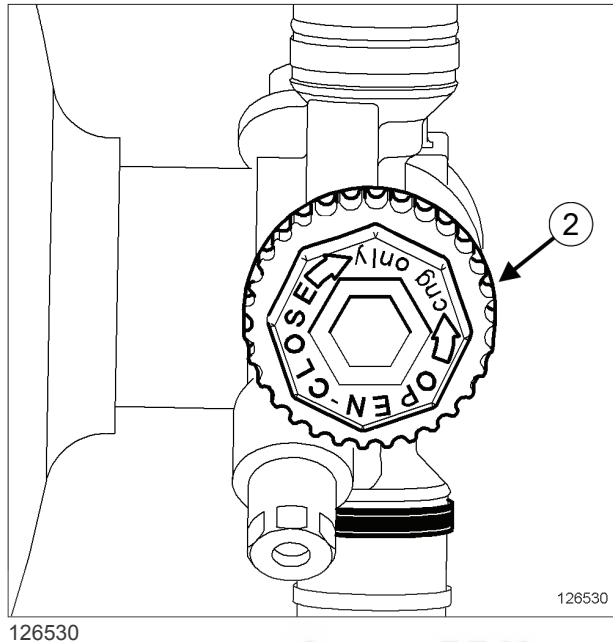
هرگز سعی نکنيد اتصال تحت فشار بالا را که دارای نشتی است محکم کنيد، ابتدا فشار مدار را کاهش دهيد.

در صورتی که شرایط قابل کنترل نبود، از نیروهای آتش‌نشانی کمک بخواهيد.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مجرای سوخت‌گیری CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90



گشتاور محکم کردن

2 N.m

پیچ کاسه سوخت‌گیری

32 N.m

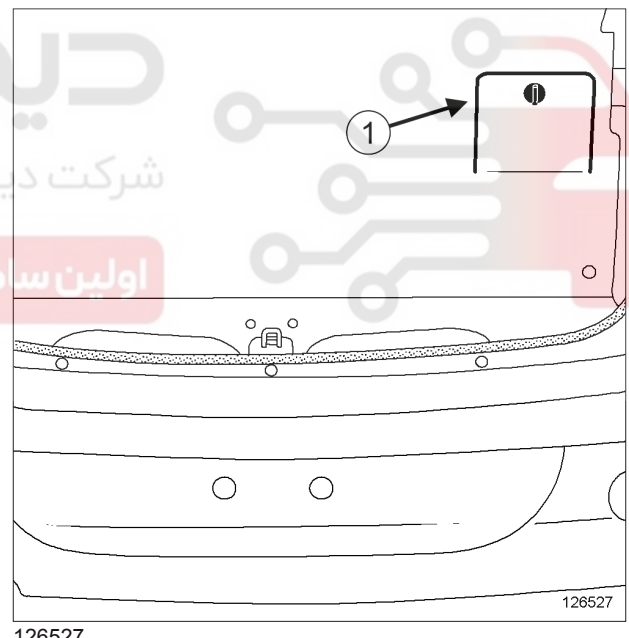
پیچ لوله مجرای سوخت‌گیری
بر روی شیر چند منظوره CNG
مخزن CNG

باز کردن

□ احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات را حتماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 مراجعه نمایید).

۱- مرحله پیش از باز کردن

۱- موتور روشن می‌شود



- بگذارید موتور کار کند تا چراغ هشدار "گاز" (3) (بر روی صفحه نشانگرهای با رنگ سبز شروع به چشمک زدن کند: موتور مجدد در حالت "بنزینی" کار می‌کند).
- سوئیچ را بیندید.
- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388، 80A).

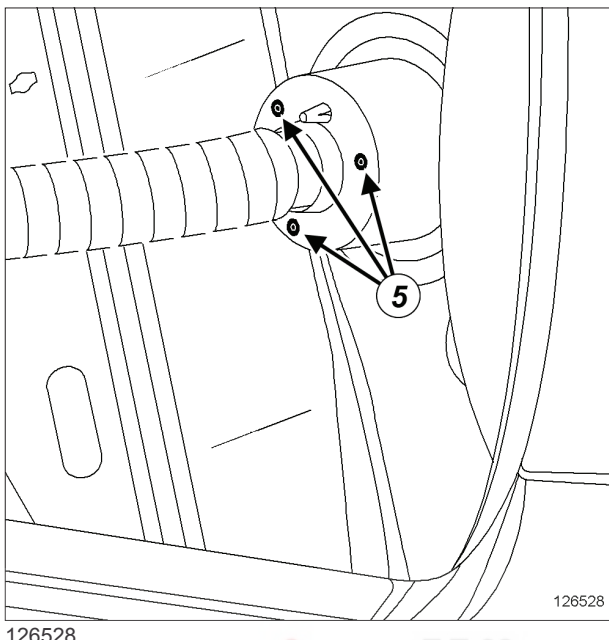
□ در پوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.

- #### ۲- موتور روشن نمی‌شود
- خودرو را به محوطه باز منتقل کنید.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مجرای سوخت‌گیری CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، و K4M، L90



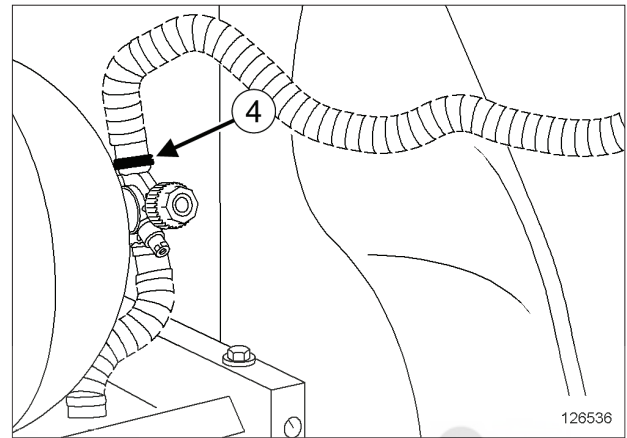
126528

- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید (MR 388). 80A، باتری).

درب محافظ مخزن را باز کنید.

شیر قطع جریان (2) روی شیر چند منظوره را ببندید.

II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



126536

- بست روکش دهانه تهویه (4) لوله مجرای سوخت‌گیری را باز کنید.

نصب مجدد اولین سامانه دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

I - مرحله پیش از نصب مجدد

- بست فشاری روکش دهانه تهویه را حتماً تعویض نمایید.

II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- مجرای سوخت‌گیری،

- پیچ‌های کاسه سوخت‌گیری.

- پیچ‌های کاسه سوخت‌گیری را با گشتاور (2 N.m) محکم کنید.

- مهره لوله مجرای سوخت‌گیری CNG را با دست تا انتهای ببندید.

- مهره لوله مجرای سوخت‌گیری روی شیر چند منظوره مخزن CNG را با گشتاور (32 N.m) محکم کنید.

- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور ببندید.

- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید (MR 388). 80A، باتری).

- روکش دهانه تهویه لوله مجرای سوخت‌گیری را کنار بزند.

- ماده نمایانگر نشتی را به اتصال تغذیه روی شیر چند منظوره بپاشید (به بخش خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات 04B.MR 388). مواد مصرفی).

- اتصال مجرای سوخت‌گیری بر روی شیر چند منظوره را به تدریج شل کنید و بگذارید گاز کاملاً تخلیه شود.

خودرو را به داخل منتقل کنید.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مجرای سوخت‌گیری CNG: باز کردن - نصب مجدد

L، و K4M 698

آببندی اتصال لوله مجرای سوخت‌گیری را ببروی شیر چند منظوره بررسی کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، اتصال لوله CNG: بررسی، صفحه 17D-34 مراجعه نمایید).

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
 - روکش دهانه تهویه لوله مجرای سوخت‌گیری CNG.
 - بست روکش دهانه تهویه لوله مجرای سوخت‌گیری CNG.

III - مرحله پایانی

□ درب محافظ مخزن را نصب کنید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

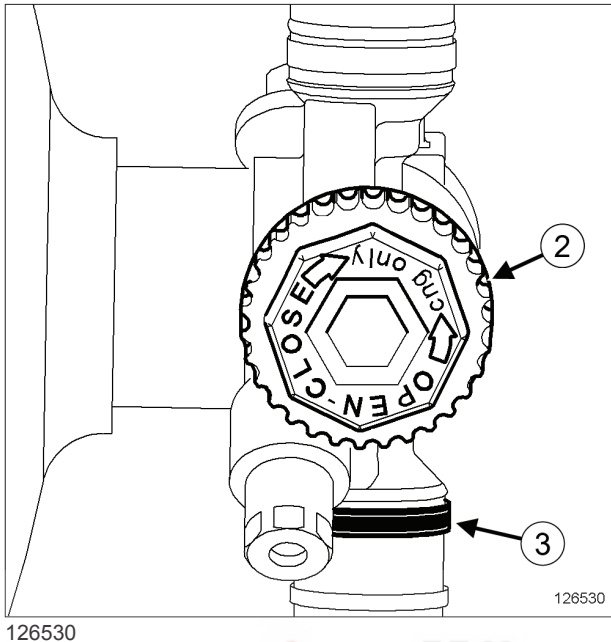
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مخزن CNG: تخلیه

L90، K4M، و 698



126530

126530

- شیر قطع جریان (2) روی شیر چند منظوره را بیندید.
- موتور را روشن کنید.
- کلید "گاز" را برروی کنسول مرکزی را برای انتقال به حالت "گازسوز" فشار دهید.



126520

126520

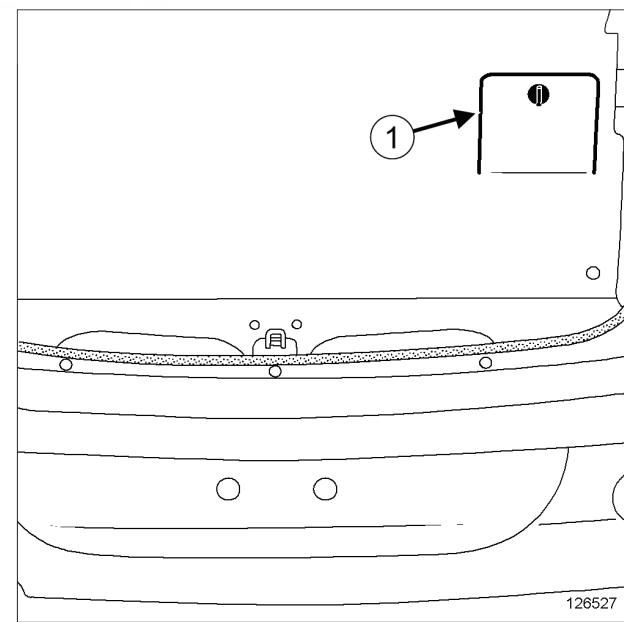
- بگذارید موتور کار کند تا چراغ هشدار "گاز" (4) برروی صفحه نشانگرها با رنگ سبز شروع به چشمک زدن کند: موتور مجدداً در حالت "بنزینی" کار می کند.
- سوئیچ را بیندید.
- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388, 80A, باتری).
- قطعات زیر را باز کنید:
 - درب محافظ مخزن،

ابزار مخصوص مورد نیاز	
دسته سیم الکتریکی شیر برقی CNG	Ele. 1853
تجهیزات مورد نیاز	
مشعل تخلیه مخزن گاز طبیعی خودرو / CNG	
لولهای مخصوص برای مشعل تخلیه مخزن و کیت خلاء CNG	
کیت خلاء مخزن CNG	

گشتاور محکم کردن	
32 N.m	مهره لولهای مخصوص برای مشعل تخلیه مخزن و کیت خلاء CNG
32 N.m	مهره لوله تغذیه روی شیر چند منظوره CNG

- احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات را حتماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی - CNG: احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 مراجعه نمایید).

- I - مرحله پیش از تخلیه
1 - موتور روشن می شود



126527

- درپوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.

17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

مخزن CNG: تخلیه

L90، K4M، و 698

- بست روکش دهانه تهویه (3) لوله تغذیه شیر چند منظوره را باز کنید.
- روکش دهانه تهویه لوله تغذیه شیر چند منظوره را کنار بزند.
- ماده نمایانگر نشتی را روی اتصال تغذیه شیر چند منظوره بپاشید (به بخش خودرو: خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه نمایید) (MR 388, 04B, مواد مصرفی).
- اتصال تغذیه شیر چند منظوره را به تدریج شل کنید و بگذارید گاز کاملاً تخلیه شود.

II - عملیات تخلیه

توجه

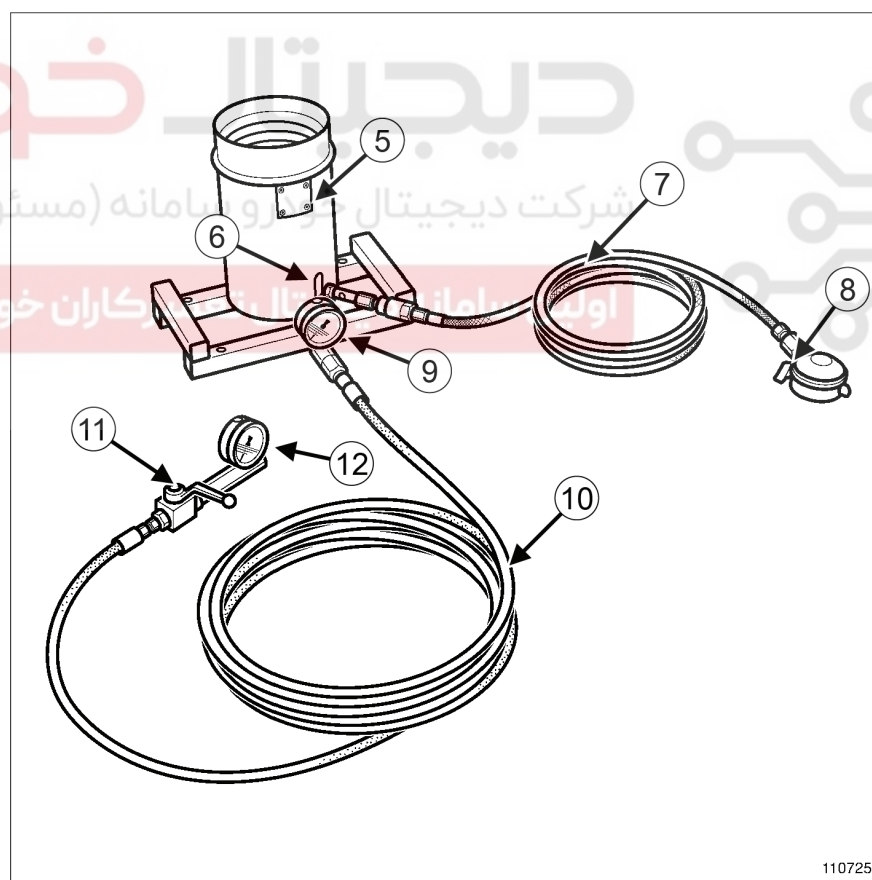
علاوه بر روش نصب مشعل که در زیر توضیح داده شده است، به راهنمای استفاده از مشعل CNG مراجعه نمایید.

- بست روکش دهانه تهویه (3) لوله تغذیه روی شیر چند منظوره.

- روکش دهانه تهویه لوله تغذیه شیر چند منظوره را کنار بزند.
- ماده نمایانگر نشتی را روی اتصال تغذیه شیر چند منظوره بپاشید (به بخش خودرو: خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه نمایید) (MR 388, 04B, مواد مصرفی).
- اتصال تغذیه روی شیر چند منظوره را به تدریج شل کنید.

۲ - موتور روشن نمی‌شود

- خودرو را به محوطه باز منتقل کنید.
- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388, 80A, باتری).
- درب محافظ مخزن را باز کنید.
- شیر قطع جریان (2) روی شیر چند منظوره را ببینید.



110725

110725

شلنگ پیلوت رگولاتور مخزن گاز
"TWINY"

(7)

رگولاتور مخزن گاز "TWINY"

(8)

CNG مشعل
پیلوت مشعل CNG

(5)

(6)

17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مخزن CNG: تخلیه

698، L90، K4M، و

برای اتصال شیلنگ CNG (10) بین مشعل و مخزن:

- بست خودکار انتهای شیلنگ را به اتصال مشعل وصل کنید.
- لوله‌های مخصوص مشعل تخلیه و کیت خلاء مخزن CNG را به خروجی شیر چندمنظوره وصل کنید.
- مهره لوله‌های مخصوص مشعل تخلیه و کیت خلاء مخزن CNG را با گشتاور (32 N.m) روی شیر چندمنظوره محکم کنید.
- بست خودکار انتهای شیلنگ را به سر اتصال لوله‌های مخصوص مشعل تخلیه و کیت خلاء مخزن CNG وصل کنید.

محکم بودن و آب بندی کلیه بست‌ها را بررسی کنید.

برای روشن کردن پیلوت (6):

- ضامن رگولاتور مخزن گاز "TWINY" (8) را باز کنید.
- پیلوت مشعل را روشن کنید.
- از روشن شدن صحیح پیلوت مطمئن شوید.
- مرحله نصب ابزار (Ele. 1853) را برای کنترل شیر برقی مخزن شروع کنید:
 - کلید را روی موقعیت "0" قرار دهید.
 - اتصال الکتریکی ابزار را به سیم پیچ شیر برقی CNG وصل کنید.
 - یک باتری را روی زمین نزدیک چرخ عقب سمت راست قرار دهید و گیره‌های سوسмарی را به آن وصل کنید.

برای روشن کردن مشعل:

- در فاصله ۱۰ متری مشعل قرار گیرید و مطمئن شوید که فرد دیگری در این محدوده حضور ندارد.
- شیردستی شیر چندمنظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور بیندی.
- با قرار دادن کلید بر روی موقعیت "I"، شیر برقی را به کمک ابزار (Ele. 1853) فعال کنید.
- شیر تنظیم دبی مخزن CNG (11) را به تدریج تا انتهای درجه‌بندی باز کنید.
- صیر کنید تا فشار روی فشارسنج خروجی مخزن CNG (12) به فشاری کمتر از چهارده بار (70 bar) برسد، بعد شیر تنظیم دبی مخزن CNG را کاملاً باز کنید.

(9) فشارسنج روی ورودی مشعل

(10) شیلنگ CNG

(11) شیر تنظیم دبی مخزن CNG

(12) فشارسنج روی خروجی مخزن CNG

سیم پیچ شیر برقی مخزن CNG را باز کنید.

برای تخلیه، از مشعل تخلیه مخزن گاز طبیعی خودرو / CNG با مارک AEM استفاده کنید.

مشعل تخلیه مخزن گاز طبیعی خودرو / CNG (5) را در محل تخلیه کاملاً تثبیت کنید.

تذکر:

مخزن پروپان جزو تجهیزات نمی‌باشد.

مخزن گاز "TWINY" را در فاصله بیش از ۵ متری مشعل قرار دهید.

تذکرات مهم

در طول عملیات، اجازه ندهید هیچ فردی به این محدوده وارد شود.

مخزنی که باید تخلیه شود را در فاصله بیش از ۱۰ متری مشعل قرار دهید.

قبل از اتصال، اطمینان حاصل کنید که شیر تنظیم دبی (11) و شیر رگولاتور مخزن گاز پیلوت (8) کاملاً بسته باشند.

برای اتصال شیلنگ پیلوت (7) بین مشعل و مخزن "TWINY":

- بست سریع را روی انتهای پیلوت مشعل نصب کنید.
- رگولاتور را به مخزن وصل کنید، شیر باید بسته باشد.

17D

ساخت رسانی گاز طبیعی خودرو مخزن CNG: تخلیه

698، K4M، و

- شیر چند منظوره مخزن CNG را ببندید.
- لوله‌های مخصوص مشعل تخلیه و کیت خلاء مخزن CNG را باز کنید.

III - مرحله نصب بعد از تخلیه

- سیم پیچ شیر برقی مخزن CNG را وصل کنید.
- مهره لوله تغذیه شیر مخزن CNG را تا انتهای با دست ببندید.
- مهره لوله تغذیه روی شیر چند منظوره CNG را با گشتاور (32 N.m) محکم کنید.
- شیر دستی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور ببندید.
- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388، 80A، باتری).
- آببندی اتصال لوله تغذیه شیر چند منظوره را بررسی کنید.
(به بخش 17D، سیستم ساخت رسانی گاز طبیعی خودرو، اتصال لوله CNG: بررسی، صفحه 34-17D مراجعه نمایید).
- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
 - روکش دهانه تهویه لوله تغذیه شیر چند منظوره،
 - بست روکش دهانه لوله تغذیه شیر چند منظوره.
- درب محافظ مخزن را نصب کنید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- ضامن درجه‌بندی روی سر شیر را بلند کنید و شیر را باز کنید.
- وقتی فشارسنج به صفر رسید، ۱۵ دقیقه صبر کنید تا مخزن کاملاً تخلیه شود.

- به صورت چشمی خاموش شدن کامل شعله را بررسی کنید، پیلوت همچنان روشن باقی ماند.

پیلوت را باستن رگولاتور مخزن "TWINY" خاموش کنید.

شیر برقی مخزن را به کمک ابزار (Ele. 1853) ببندید:

- کلید را در موقعیت "0" قرار دهید،

- گیره‌های سوسماری را از باتری جدا کنید،

- اتصال الکتریکی ابزار را جدا کنید.

- شیر دستی شیر روی چند منظوره را ببندید.

شیر تنظیم دی مخزن CNG را ببندید.

تذکرات مهم

مشعل باید تا خنک شدن کامل در محل بماند. برای جایه‌جایی مشعل از دو دستگیره جانبی آن استفاده کنید.

- بعد از خنک شدن کامل مشعل:

- کلیه اتصالات را جدا کنید،

- شیلنگ‌ها را جمع کنید،

- تجهیزات را جمع کنید.

- به کمک کیت خلاء مخزن CNG اطمینان حاصل کنید که مخزن CNG تخلیه شده است:

- کلید چرخان رگولاتور کیت خلاء را باز کنید،

- رگولاتور را بدون وصل کردن انتهای دیگر آن، به مخزن ازت وصل کنید،

- مخزن ازت را باز کنید، فشار سنج کیت خلاء، فشار مخزن ازت را نشان می‌دهد،

- کلید چرخان رگولاتور را تا رسیدن به فشار 5 bar بپیچانید،

- مخزن ازت را ببندید،

- شیر دستی شیر چند منظوره مخزن CNG را باز کنید،

- انتهای کیت خلاء را به لوله‌های مخصوص مشعل تخلیه و کیت خلاء مخزن CNG که روی شیر چند منظوره مخزن CNG نصب شده است، وصل کنید،

- جاری شدن ازت (با صدای مخصوص) نشان دهنده این است که مخزن خالی بوده و در حال پرشدن است، فشار روی فشارسنج کاهش خواهد یافت،

- کیت خلاء مخزن CNG را جدا کنید،

- اگر مخزن خالی است، شیر برقی مخزن CNG را با ابزار (Ele. 1853) باز کنید و بگذارید ازت از مخزن خارج شود.

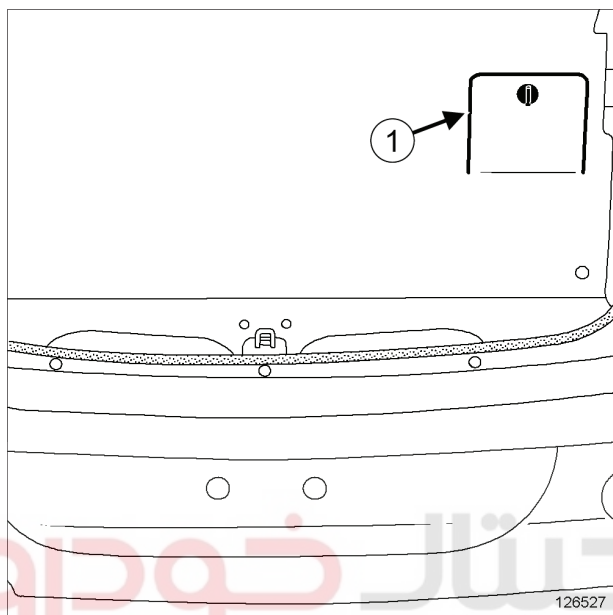
17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مخزن CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M و L90

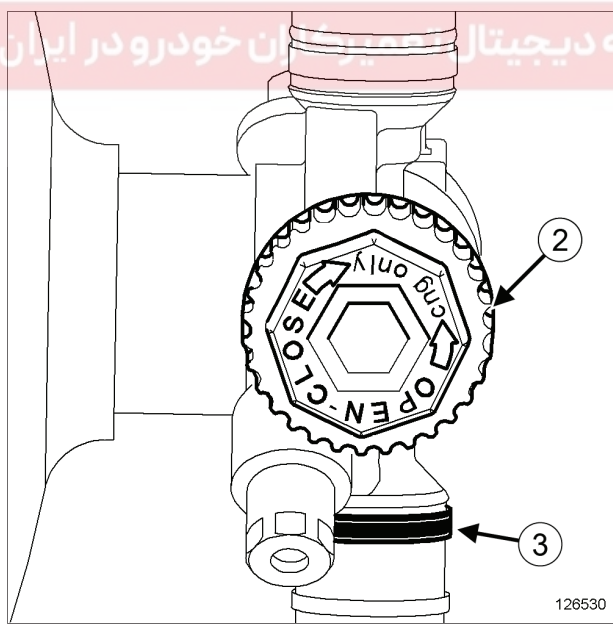
I - مرحله پیش از باز کردن

1 - موتور روشن می شود



126527

- در پوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.



126530

- شیر قطع جریان (3) روی شیر چند منظوره را بیندید.
- موتور را روشن کنید.
- کلید "گاز" را ببروی کنسول مرکزی برای انتقال به حالت "گاز" فشار دهید.

ابزار مخصوص مورد نیاز

مجموعه ابزار باز کردن و نصب مجدد
مخزن CNG

Ms. 1836

گشتاور محکم کردن

44 N.m

پیچ پایه نگهدارنده مخزن
برروی بدنه CNG

14 N.m

پیچ تسمه مخزن CNG
برروی پایه نگهدارنده

32 N.m

مهره لوله تغذیه روی شیر
چند منظوره CNG

تذکرات مهم

عملیات روی مخزن باید با دقت کامل انجام شود، از ایجاد ضربه یا خراش برروی آن خودداری کنید و در طول عملیات از آن محافظت کنید.

برای جایه جایی مخزن CNG از شیر چند منظوره استفاده نکنید.

تذکر:

ابزار (Ms. 1836) شامل اجزاء زیر است:

- یک تکیه گاه برای جایه جایی مخزن CNG در داخل صندوق عقب،
- تعدادی تسمه برای خارج کردن مخزن CNG از داخل صندوق به وسیله جرثقیل کارگاهی،
- ابزار بررسی محل قرارگیری صحیح شیر چند منظوره مخزن CNG نسبت به پایه نگهدارنده.

تذکر:

برای باز کردن و نصب مجدد مخزن CNG به وسیله جرثقیل کارگاهی، به دو نفر نیاز است.

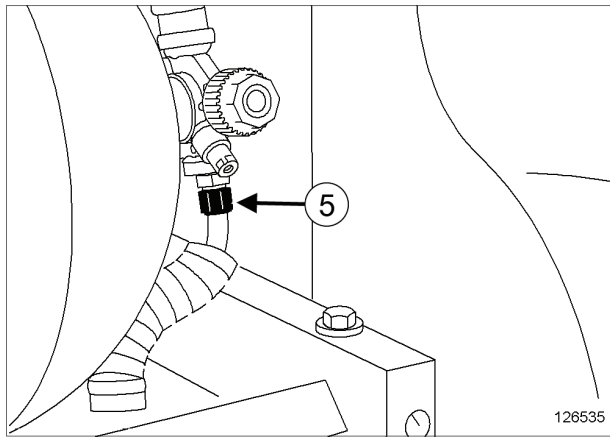
باز کردن

□ احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات را الزاماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 رجوع کنید).

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مخزن CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90 و



■ ماده نمایانگر نشستی را روی اتصال تغذیه (5) شیر چند منظوره پیشید (به بخش خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) (04B، MR 388).

■ اتصال تغذیه شیر چند منظوره را به تدریج شل کنید و بگذارید گاز کاملاً تخلیه شود.

■ قطعات زیر را باز کنید:

- نشیمنگاه صندلی عقب،

- پشتی صندلی عقب (به بخش نشیمنگاه صندلی عقب کامل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 389)، 76A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی های عقب).

■ مخزن را تخلیه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، مخزن CNG: تخلیه، صفحه 17D-6 رجوع کنید).

■ مجرای سوخت گیری CNG را باز کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، مجرای سوخت گیری CNG: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 17D-3 رجوع کنید).

■ خودرو را به داخل منتقل کنید.

II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

■ قطعات زیر را باز کنید:

- پیچ های تسمه های مخزن،

- تسمه های مخزن.



■ بگذارید موتور کار کند تا چراغ هشدار "گاز" (4) بر روی صفحه نشانگرهای، با رنگ سبز شروع به چشمک زدن کند: موتور مجدد در حالت "بنزینی" کار می کند.

■ سوئیچ را بیندید.

■ اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (80A، MR 388).

■ قطعات زیر را باز کنید:

- نشیمنگاه صندلی عقب،

- پشتی صندلی عقب (به بخش نشیمنگاه صندلی عقب کامل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 389)، 76A، اسکلت های فلزی و ریل های صندلی های عقب)،

- درب محافظ مخزن.

■ مخزن را تخلیه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، مخزن CNG: تخلیه، صفحه 17D-6 رجوع کنید).

■ مجرای سوخت گیری CNG را باز کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، مجرای سوخت گیری CNG: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 17D-3 رجوع کنید).

2 - موتور روشن نمی شود

■ خودرو را به محوطه باز منتقل کنید.

■ اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (80A، MR 388).

■ درب محافظ مخزن را باز کنید.

■ شیر قطع جریان (2) روی شیر چند منظوره را بیندید.

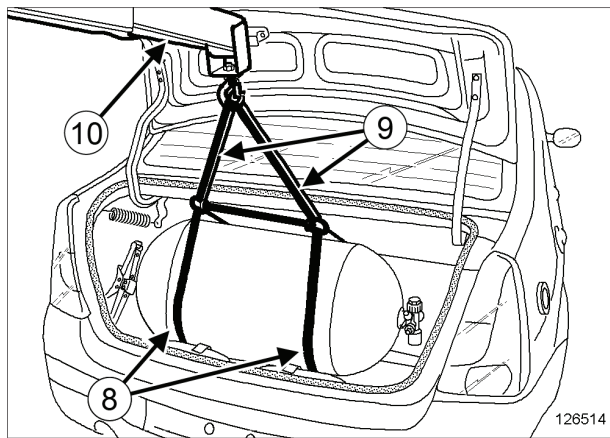
■ بست روکش دهانه تهویه (3) لوله تغذیه شیر چند منظوره را باز کنید.

■ روکش دهانه تهویه لوله تغذیه شیر چند منظوره را کنار بزیند.

17D

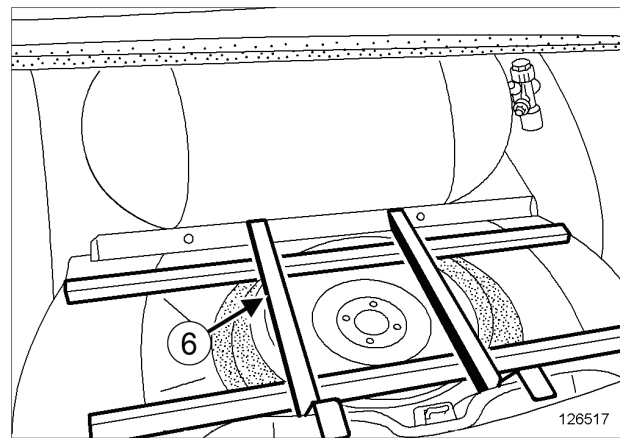
سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مخزن CNG: باز کردن - نصب مجدد

و 698، K4M و L90



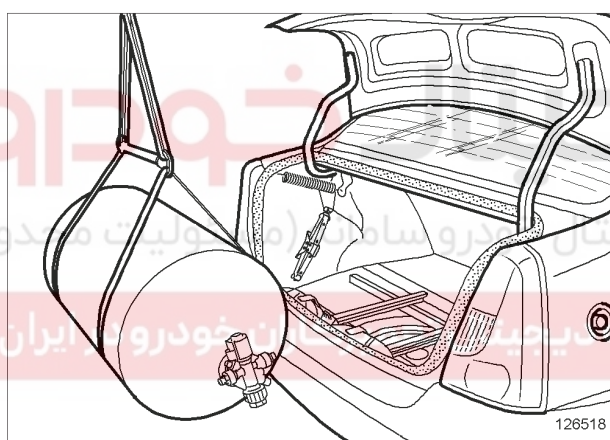
126514

- تسممهای بلند (8) ابزار (Ms. 1836) را از زیر مخزن CNG رد کنید و تسممهای کوتاه (9) را به قلاب جرثقیل کارگاهی (10) وصل نمایید.



126517

- تکیه گاه (6) ابزار (Ms. 1836) را در داخل صندوق عقب نصب کنید.



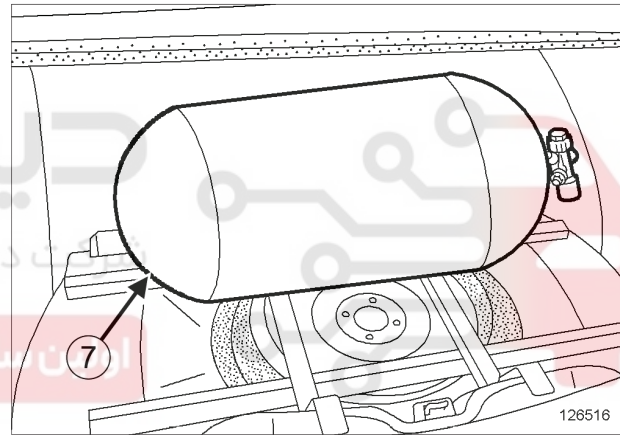
126518

- مخزن CNG را بلند کنید تا از صندوق عقب خارج شود.
- روی زمین وسیله محافظ پهن کنید و مخزن را به آرامی روی آن قرار دهید.
- قطعات زیر را باز کنید:
 - پیچ های پایه نگهدارنده مخزن،
 - پایه نگهدارنده مخزن.

نصب مجدد

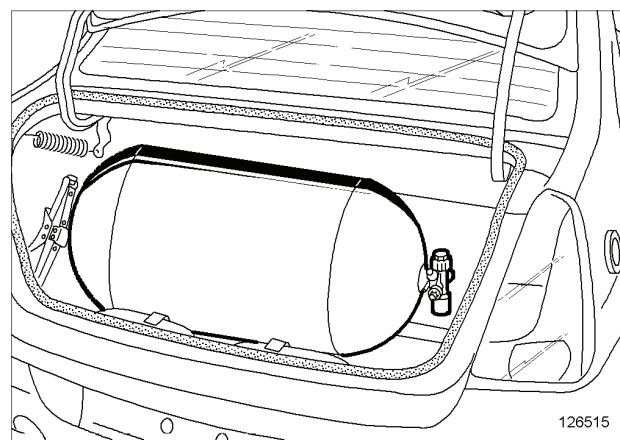
I - مرحله پیش از نصب مجدد

- بست فشاری روکش دهانه تهویه را الزاماً تعویض نمایید.
- پیچ های تسممهای مخزن را حتماً تعویض کنید.



126516

- مخزن (7) را روی تکیه گاه ابزار (Ms. 1836) بغلتائید.



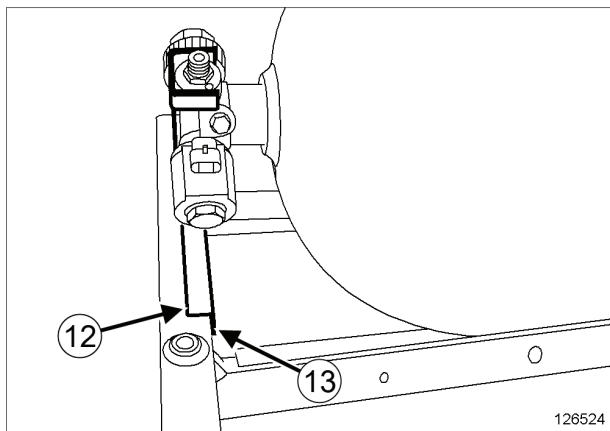
126515

- مخزن CNG تا لب صندوق بغلتائید.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مخزن CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90 و



126524

II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

□ اجزاء زیر را مجدداً نصب کنید:

- پایه نگهدارنده مخزن،

- پیچ های پایه نگهدارنده مخزن.

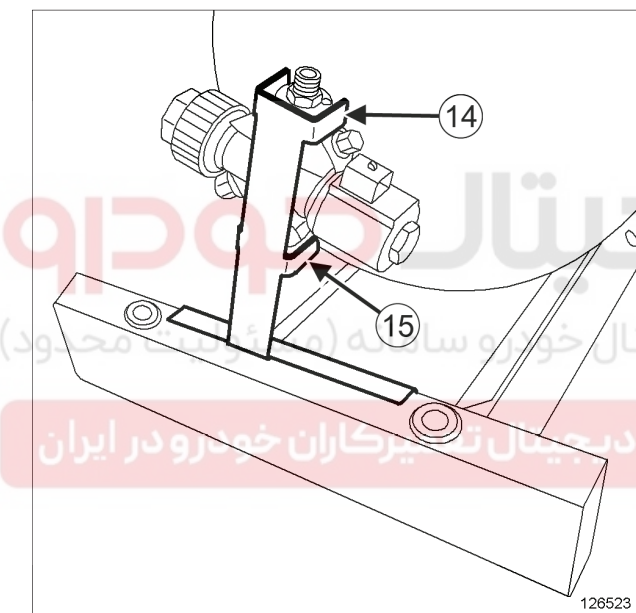
□ پیچ های نصب پایه نگهدارنده مخزن CNG ببروی بدنه را با گستاور (44 N.m) محکم کنید.

□ تسممهای بلند ابزار (Ms. 1836) را از زیر مخزن CNG کنید و تسممهای کوتاه را به قلاب چرقلیل کارگاهی وصل نمایید.

□ تکیه گاه ابزار (Ms. 1836) را داخل صندوق عقب نصب کنید.

□ مخزن CNG را تکیه گاه ابزار (Ms. 1836) در صندوق عقب قرار دهید.

□ مخزن را روی تکیه گاه ابزار (Ms. 1836) بغلتانید و آنرا روی پایه نگهدارنده نصب کنید.



126523

□ شیر مخزن CNG هنگامی در موقعیت صحیح قرار دارد که سطوح صاف (12) و (13) با پایه نگهدارنده در تماس باشند و راهنمایی (14) و (15) روی شیر مخزن CNG و با آن در تماس باشند.



126513

□ برای اطمینان یافتن از نحوه قرارگیری صحیح مخزن CNG ببروی پایه نگهدارنده، لازم است از ابزار (11) بررسی موقعیت صحیح شیر چند منظوره مخزن نسبت به پایه نگهدارنده که در ابزار (Ms. 1836) قرار دارد، استفاده شود.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مخزن CNG: باز کردن - نصب مجدد

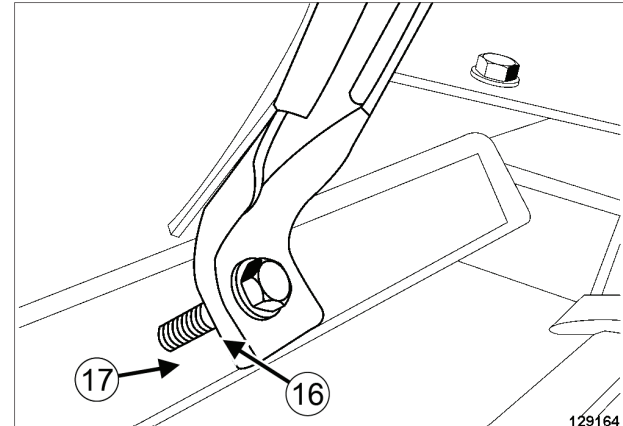
698، K4M و L90

□ اجزاء زیر را مجدداً نصب کنید:

- روکش دهانه تهویه لوله تغذیه شیر چند منظوره،
- بست روکش دهانه لوله تغذیه شیر چند منظوره.

□ اجزاء زیر را مجدداً نصب کنید:

- پشتی صندلی عقب (به بخش نشیمنگاه صندلی عقب کامل: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 389).
- اسکلت های فلزی و ریل های صندلی های عقب،
- نشیمنگاه صندلی عقب،
- درب محافظ مخزن را نصب کنید.



129164

□ روش محکم کردن چهار پیچ تسممه های مخزن بر روی پایه نگهدارنده:

- تسممه ها را روی مخزن در موقعیت مناسب قرار دهید،
- پیچ های تسممه های را در قسمت جلو و عقب مخزن با دست بر روی پایه نگهدارنده محکم کنید،
- پیچ های جلو و عقب مخزن را به نوبت و کم کم محکم کنید تا میزان خلاصی به تدریج در قسمت جلو و عقب توزیع شود و فاصله بین سطح پایینی تسمه (16) و پایه نگهدارنده (17) به ۲۵ میلیمتر برسد،
- پیچ های تسممه های مخزن CNG را با گشتاور (14 N.m) روی پایه نگهدارنده محکم کنید.

III - مرحله پایانی

□ مهره لوله تغذیه شیر مخزن CNG را تا انتهای با دست بیندید.

□ مهره لوله تغذیه شیر چند منظوره مخزن CNG را با گشتاور (32 N.m) محکم کنید.

□ مجرای سوخت گیری CNG را نصب کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، مجرای سوخت گیری CNG: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 17D-3 رجوع کنید).

□ شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور بیندید.

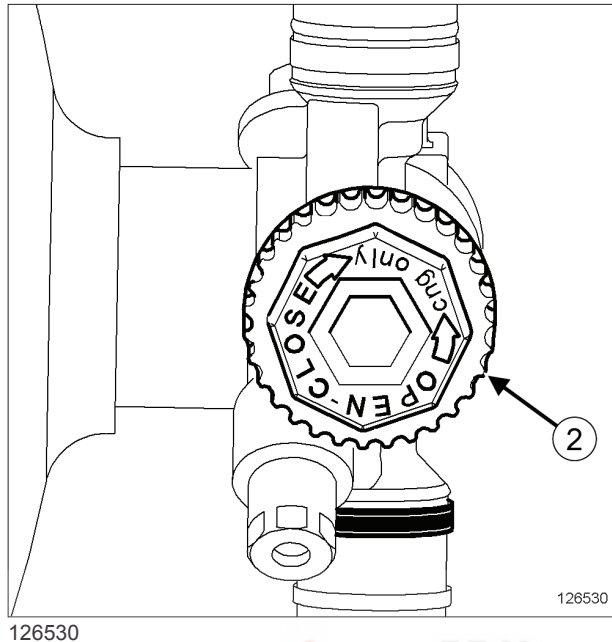
□ اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد رجوع نمایید) (MR 388).

□ آبندی اتصال شیر چند منظوره به لوله تغذیه و اتصال شیر چند منظوره به مجرای سوخت گیری را بررسی کنید. (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، اتصال لوله CNG: بررسی، صفحه 17D-34 رجوع کنید).

17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو شیر برقی مخزن CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، و L90



گشتاور محکم کردن

6 N.m

مهره سیم پیچ شیربرقی مخزن
CNG

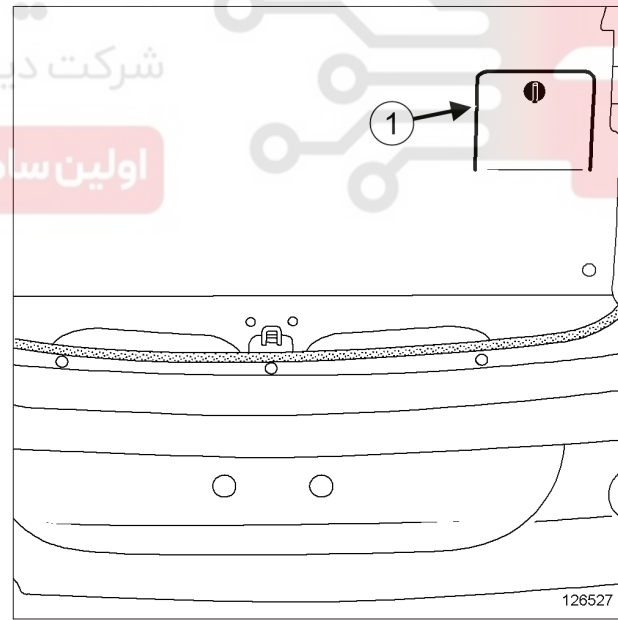
تذکرات مهم

فقط تعوض سیم پیچ شیربرقی شیر چند منظوره مخزن CNG مجاز است.

باز کردن

احتیاطاتی لازم برای انجام تعمیرات را حتماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: احتیاطاتی لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 مراجعه نمایید).

۱- مرحله پیش از باز کردن



در پوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.

17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

شیر برقی مخزن CNG: باز کردن - نصب مجدد

L90، K4M، و 698

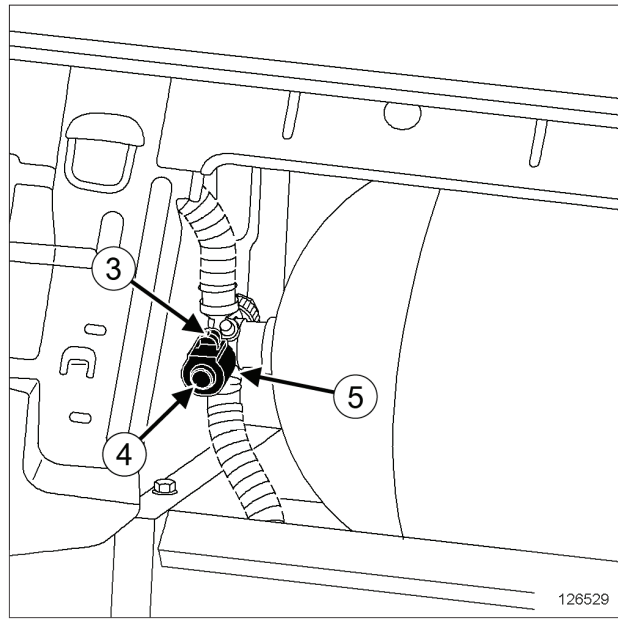
نصب مجدد

I - مرحله نصب قطعه مورد نظر

تذکرات مهم
قرارگیری صحیح واشرها هنگام نصب برای تضمین آب بندی بسیار مهم است.

- واشرها را حتماً تعویض نمایید.
- واشر بزرگ را درون گلوبی شیر چند منظوره CNG قرار دهید و بررسی کنید که از جای خود تکان نمی‌خورد.
- سیم پیچ شیربرقی مخزن CNG را نصب کنید.
- واشر کوچک را در مهره قرار دهید و هنگام محکم کردن مهره مطمئن شوید واشر کوچک در جای خود قرار دارد.
- مهره سیم پیچ شیربرقی مخزن CNG را با گشتاور (6 N.m) محکم کنید.

II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

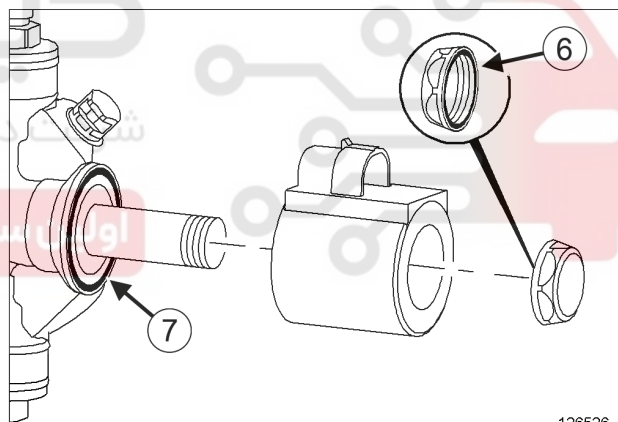


126529

II - مرحله پایانی

- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور بیندید.
- آب بندی اتصال شیر چند منظوره و سیم پیچ شیربرقی مخزن CNG و نیز محل اتصال مهره و سیم پیچ شیربرقی مخزن CNG را بررسی نمایید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، اتصال لوله CNG: بررسی، صفحه 17D-34 مراجعه کنید).
- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- پشتی صندلی عقب (به بخش صندلی کامل عقب: باز کردن - نصب مجدد مراجعاً کنید) (MR 389, 76A)
- اسکلت‌های فلزی و ریل‌های صندلی عقب،
- نشیمنگاه صندلی عقب،
- درپوش دستری شیر چند منظوره.



126526

- اتصال الکتریکی (3) شیربرقی مخزن CNG را جدا کنید.
- قطعات زیر را باز کنید:
- مهره (4) سیم پیچ شیربرقی مخزن CNG و واشر کوچک آن (6)،
- سیم پیچ (5) شیربرقی مخزن CNG،
- واشر بزرگ (7) گلوبی شیر چند منظوره CNG.

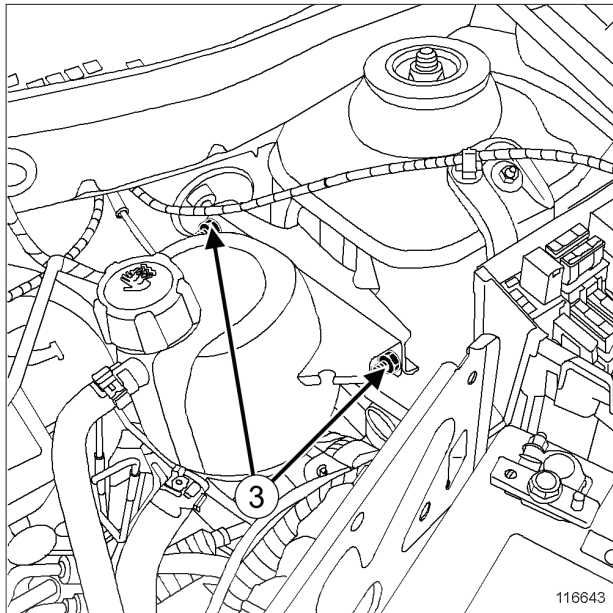
17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو شیربرقی رگولاتور CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، و L90

تذکر:

تنها تعویض سیم پیچ شیربرقی رگولاتور CNG مجاز است.

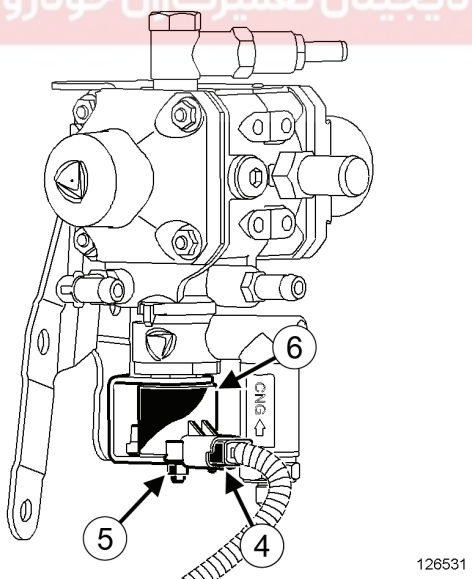


116643

- مهره‌های (3) منبع انبساط مایع خنک کننده را باز کنید.
- منبع انبساط مایع خنک کننده را بدون باز کردن مدار خنک کننده جدا کنید.

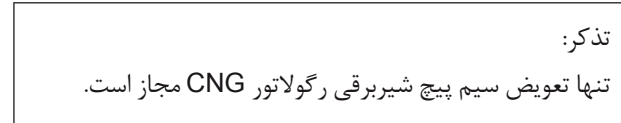
II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

اولین سامانه دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



126531

- اتصال الکتریکی (4) شیربرقی مجموعه رگلاتور را جدا کنید.
- قطعات زیر را باز کنید:
 - مهره (5) شیربرقی رگولاتور،
 - سیم پیچ (6) شیربرقی رگولاتور.



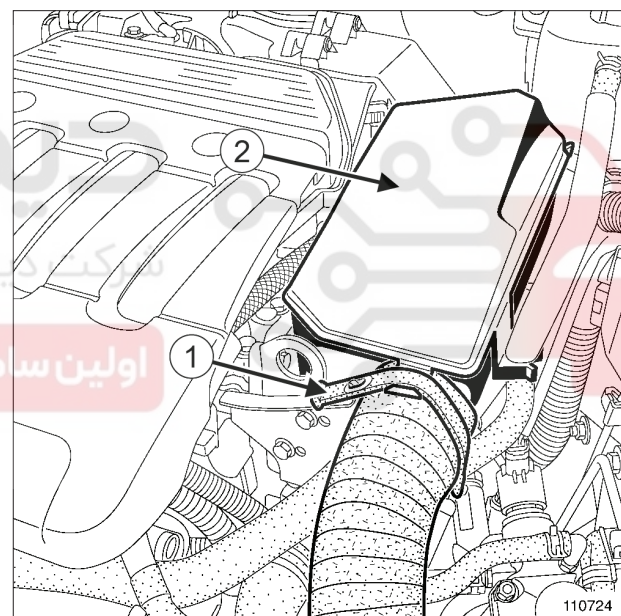
110724

باز کردن

□ احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات را حتماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 1-17D مراجعه نمایید).

I - مرحله پیش از باز کردن

□ اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید). 80A.MR 388 (باتری).



110724

□ قطعات زیر را باز کنید:

- تسمه لاستیکی (1)،
- تشدید کننده هوا (رزونانس) (2).

17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو شیربرقی رگولاتور CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90 و

نصب مجدد

I - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
 - سیم پیچ شیربرقی رگولاتور،
 - مهره شیربرقی رگولاتور.
 - اتصال الکتریکی شیربرقی رگولاتور را وصل کنید.

II - مرحله پایانی

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
 - منبع انبساط مایع خنک کننده (به بخش 19A، سیستم خنک کننده، منبع انبساط مایع خنک کننده: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 19A-75 مراجعه کنید)،
 - تشدید کننده هوا (رزونانس)،
 - تسمه لاستیکی.
- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388، 80A، باتری).



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

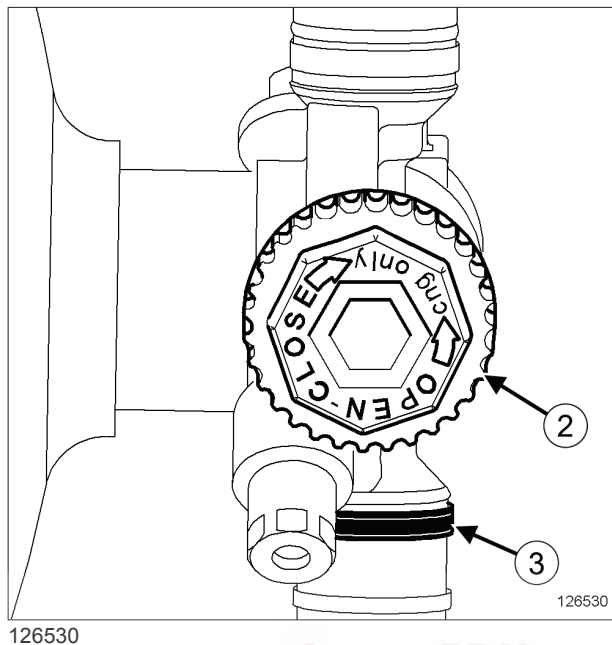
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

مجموعه رگولاتور CNG: باز کردن - نصب مجدد

L90، K4M، و 698



126530

ابزار مخصوص مورد نیاز

انبر مخصوص لوله.

Ms 583

ابزار مخصوص بلند برای بستهای لاستیکی.

Mot. 1448

گشتاور محکم کردن

8 N.m

پیچ نصب مجموعه رگولاتور

32 N.m

مهره لوله تغذیه روی مجموعه رگولاتور

باز کردن

احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات را حتماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 مراجعه نمایید).

۱- مرحله پیش از باز کردن

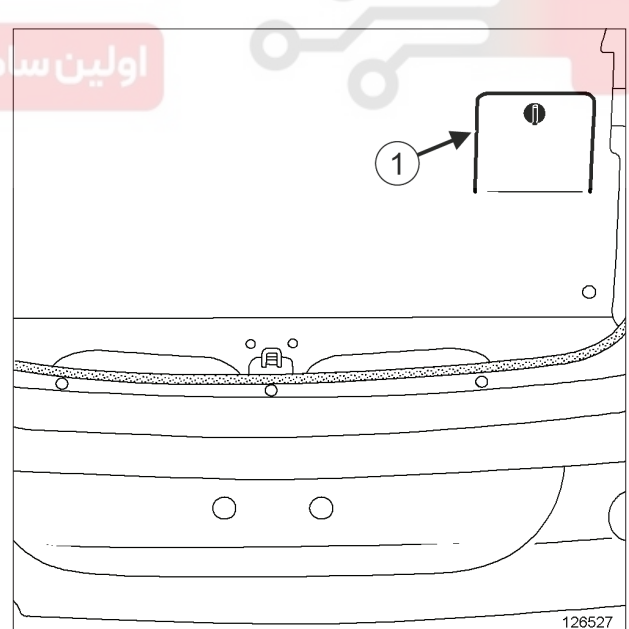
۱- موتور روشن می‌شود



126520

- بگذارید موتور کار کند تا چراغ هشدار "گاز" (4) بروی صفحه نشانگرهای رنگ سبز شروع به چشمک زدن کند: موتور مجدد در حالت "بنزینی" کار می‌کند.
- سوئیچ را بیندید.
- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388، 80A، باتری).

اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو ایمن



126527

- در پوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.

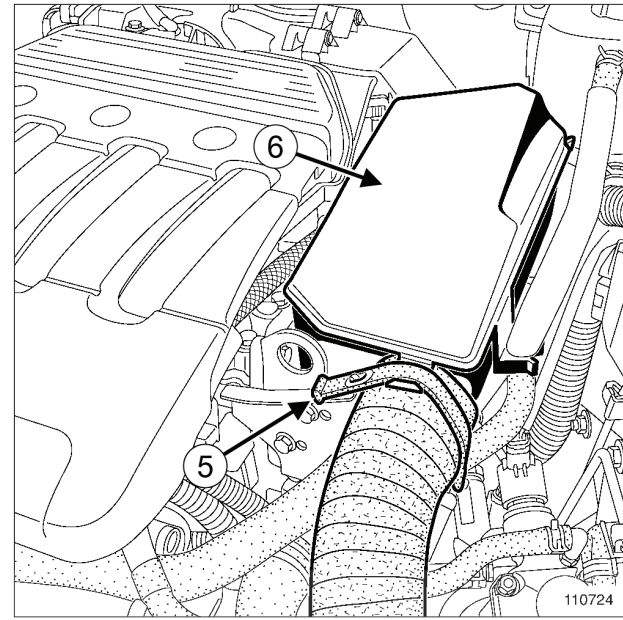
17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

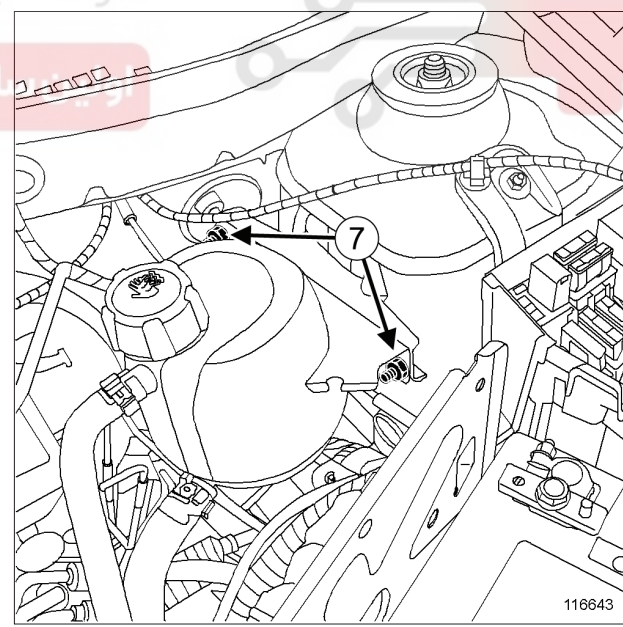
مجموعه رگولاتور CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90

- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعت کنید) (MR 388، 80A، باتری).
- درپوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.
- شیر قطع جریان (2) روی شیر چند منظوره را بیندید.
- قطعات زیر را باز کنید:
 - نوار لاستیکی (5).
 - تشدید کننده هوا (روزاننس) (6).
 - مهره های (7) منبع انبساط مایع خنک کننده.
- منبع انبساط مایع خنک کننده را بدون باز کردن مدار خنک کننده جدا کنید.



- قطعات زیر را باز کنید:
 - تسمه لاستیکی (5).
 - تشدید کننده هوا (روزاننس) (6).



- مهره های (7) منبع انبساط مایع خنک کننده.
- منبع انبساط مایع خنک کننده را بدون باز کردن مدار خنک کننده جدا کنید.

۲ - موتور روشن نمی شود

- خودرو را به محوطه باز منتقل کنید.

17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

مجموعه رگولاتور CNG: باز کردن - نصب مجدد

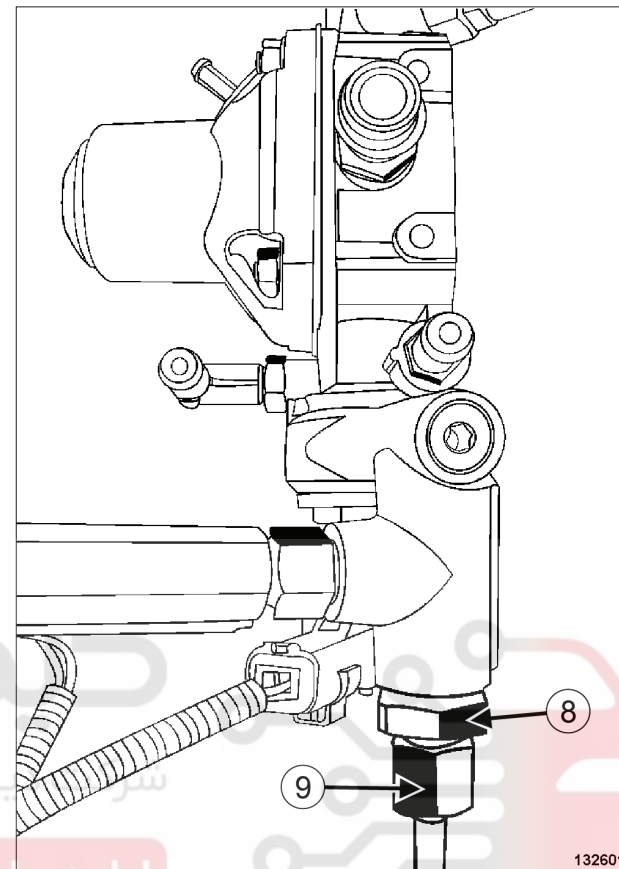
L.90، K4M، و 698

II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

تذکرات مهم

هنگام باز کردن یا بستن اتصال تغذیه مجموعه رگولاتور، مهره قفل کن (8) مجموعه رگولاتور را حتماً با آچار تشییت کنید.

- با یک آچار، مهره قفل کن (8) مجموعه رگولاتور را محکم کنید و به تدریج اتصال تغذیه (9) روی مجموعه رگولاتور را شل کنید و بگذارید گاز کاملاً تخلیه شود.
- خودرو را به داخل منتقل کنید.
- اتصال الکتریکی (10) مجموعه رگولاتور را قطع کنید.
- بست اتصال الکتریکی مجموعه رگولاتور را جدا کنید.
- بسته های فشاری (11) قطعات زیر را باز کنید:
 - لوله خروجی شیر اطمینان تخلیه فشار برروی مجموعه رگولاتور،
 - لوله خروجی گاز روی مجموعه رگولاتور.



132601

- قطعات زیر را جدا کنید:
- لوله خروجی شیر اطمینان تخلیه فشار برروی مجموعه رگولاتور،
- لوله خروجی گاز روی مجموعه رگولاتور.
- لوله اندازه گیری فشار روی مجموعه رگولاتور.

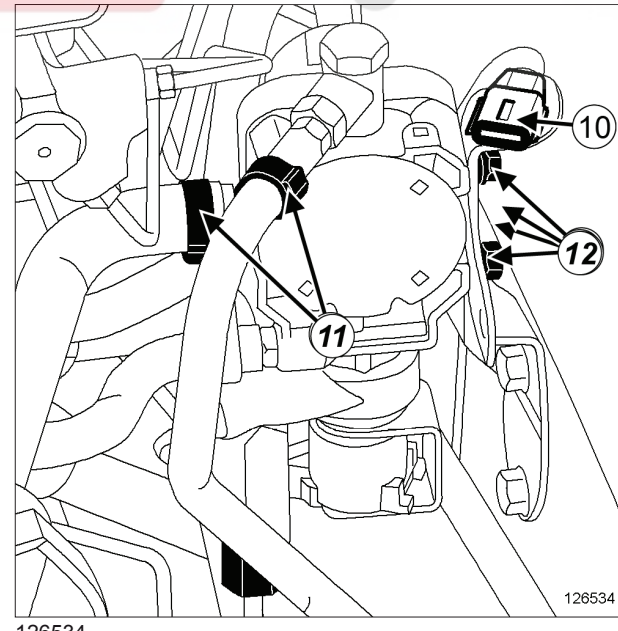
(متوجه ساختار مجموعه رگولاتور محدود)

- ابزار (Ms. 583) روی شیلنگ های مایع خنک کننده مجموعه رگولاتور نصب کنید.
- بسته های لاستیکی شیلنگ های مایع خنک کننده مجموعه رگولاتور را به کمک ابزار (Mot. 1448) کنار بزنید.
- شیلنگ های مایع خنک کننده را از مجموعه رگولاتور جدا کنید.
- قطعات زیر را باز کنید:
 - پیچ های (12) مجموعه رگولاتور،
 - مجموعه رگولاتور.

نصب مجدد

I - مرحله پیش از نصب مجدد

- بسته های فشاری لوله خروجی شیر اطمینان تخلیه فشار و لوله خروجی گاز را حتماً تعویض نمایید.



126534

- ماده نمایانگر نشستی را روی اتصال تغذیه (9) مجموعه رگولاتور بپاشید (به بخش خودرو: خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه نمایید) (MR 388, 04B).

17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو مجموعه رگولاتور CNG: باز کردن - نصب مجدد

L90، K4M، و 698

- تشدید کننده هوا (رزونانس)،
- تسمه لاستیکی.
- موارد زیر را بررسی کنید:
- آببندی اتصال لوله تغذیه روی رگولاتور و شیر چند منظوره (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، اتصال لوله CNG: بررسی، صفحه 17D-34 مراجعه کنید)،
- آب بندی مدار فشار ضعیف (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، انژکتور CNG: بررسی، صفحه 17D-33 مراجعه کنید).
- در پوش دسترسی شیر چند منظوره را نصب کنید.

II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
 - مجموعه رگولاتور،
 - پیچ های مجموعه رگولاتور.
- پیچ های مجموعه رگولاتور را با گشتاور (8 N.m) محکم کنید.

تذکرات مهم

هنگام باز کردن یا بستن اتصال تغذیه مجموعه رگولاتور، مهره قفل کن (8) مجموعه رگولاتور را حتماً با آچار تثبیت کنید.

- مهره لوله تغذیه مجموعه رگولاتور را تا انتهای با دست بیندید.
- با یک آچار، مهره قفل کن (8) مجموعه رگولاتور را تثبیت نمایید و مهره لوله تغذیه مجموعه رگولاتور را با گشتاور (32 N.m) محکم کنید (9).
- شیلنگ های مایع خنک کننده را به مجموعه رگولاتور وصل کنید.
- بسته های لاستیکی شیلنگ های مایع خنک کننده مجموعه رگولاتور را به کمک ابزار (Mot. 1448) در محل خود قرار دهید.
- ابزار (Ms. 583) را روی شیلنگ های مایع خنک کننده مجموعه رگولاتور باز کنید.
- اتصال های زیر را وصل کنید:
 - لوله اندازه گیری فشار روی مجموعه رگولاتور،
 - لوله خروجی گاز روی مجموعه رگولاتور،
 - لوله خروجی شیر اطمینان تخلیه فشار بر روی مجموعه رگولاتور.

- بسته های فشاری قطعات زیر را نصب کنید:
 - لوله خروجی گاز روی مجموعه رگولاتور،
 - لوله خروجی شیر اطمینان تخلیه فشار بر روی مجموعه رگولاتور.
- بست اتصال الکتریکی مجموعه رگولاتور را نصب کنید.
- اتصال الکتریکی مجموعه رگولاتور را وصل کنید.

III - مرحله پایانی

- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا 1/8 دور بیندید.
- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388، 80A، باتری).
- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
 - منبع انساط مایع خنک کننده (به بخش 19A، سیستم خنک کننده، منبع انساط مایع خنک کننده: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 19A-75 مراجعه کنید)،

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

فیلتر گاز سوخت رسانی: باز کردن - نصب مجدد

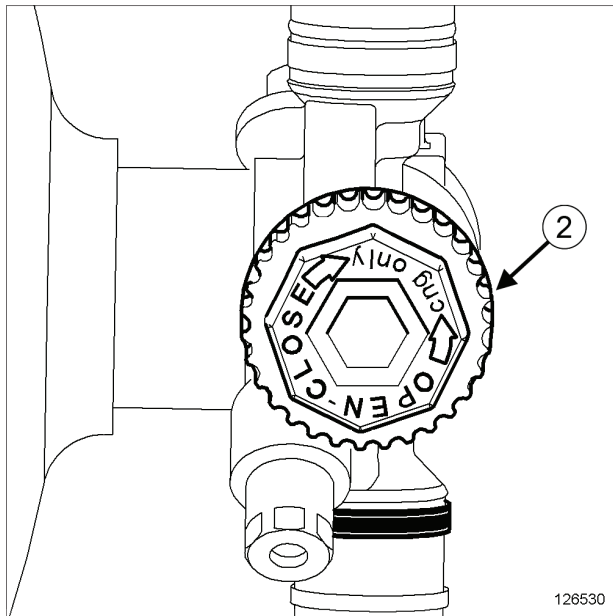
698، K4M، L90 و

باز کردن

▪ احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات را الزاماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 رجوع کنید).

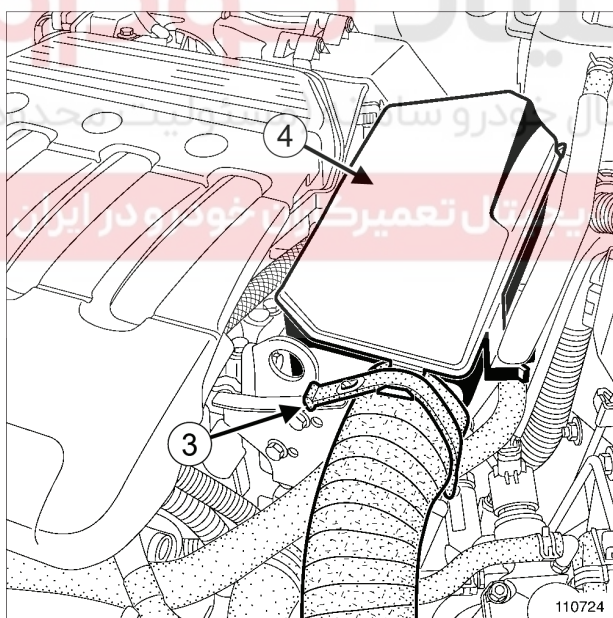
۱- مرحله پیش از باز کردن

▪ اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388، 80A، باتری).



126530

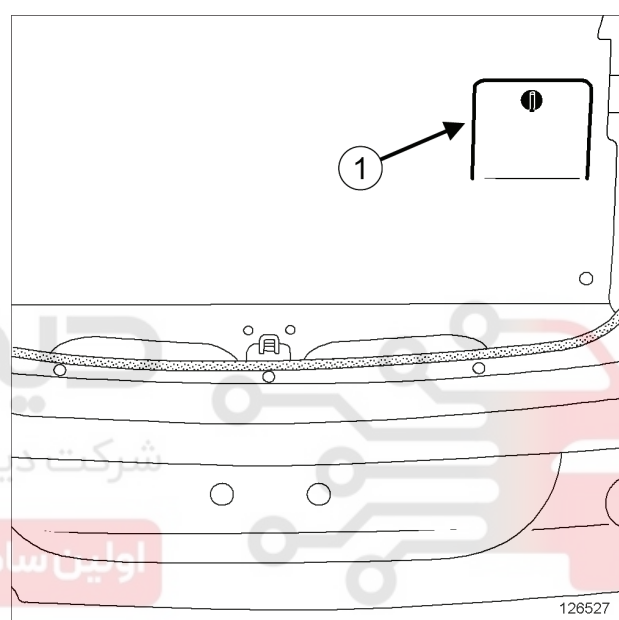
▪ شیر قطع جریان (2) روی شیر چند منظوره را ببندید.



110724

▪ قطعات زیر را باز کنید:

- تسمه لاستیکی (3)،
- تشدید کننده هوا (4).



126527

▪ درپوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.

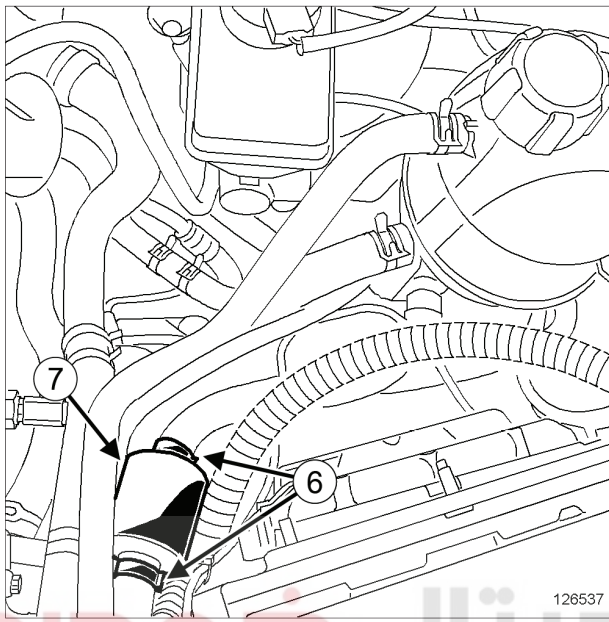
17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

فیلتر گاز سوخت رسانی: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90

II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

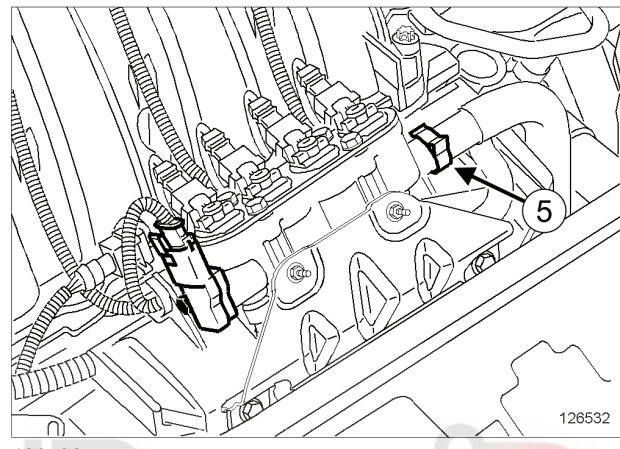


126537

- لوله ورودی گاز را از روی محافظ ریل سوخت بنزین جدا کنید.

تذکرات مهم

هنگام باز کردن لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG، مراقب باشید در صورت وجود فشار ضعیف در مدار، لوله را به سمت بیرون محافظه موتور و کاملاً دور از افراد بگیرید.



126532

- بست فشاری (5) لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را باز کنید.

- لوله‌های گاز فیلتر گاز سوخت رسانی را جدا کنید.
- فیلتر گاز سوخت رسانی (7) را باز کنید.

اولین سامانه تعمیرکاران خودرو در ایران

I - مرحله پیش از نصب مجدد

- بستهای فشاری لوله ورودی گاز ببروی ریل سوخت CNG و فیلتر گاز سوخت رسانی را حتماً تعویض نمایید.

II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- فیلتر گاز سوخت رسانی را نصب کنید.
- لوله‌های گاز فیلتر گاز سوخت رسانی را وصل کنید.
- بستهای فشاری فیلتر گاز سوخت رسانی را نصب کنید.

III - مرحله پایانی

- لوله ورودی گاز را از روی محافظ ریل سوخت بنزین نصب کنید.
- لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را وصل کنید.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

فیلتر گاز سوخت رسانی: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90 و

- اجزاء زیر را مجدداً نصب کنید:
 - بست فشاری لوله ورودی گاز ریل سوخت CNG.
 - تشدید کننده هوا (رزونانس)،
 - تسمه لاستیکی.
- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد رجوع نمایید) (MR 388، 80A، باتری).
- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور ببندید.
- درپوش دسترسی شیر چند منظوره را نصب کنید.
- آب بندی مدار فشار ضعیف را بررسی کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، انژکتور CNG: بررسی، صفحه 17D-33 مراجعه نمایید).

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

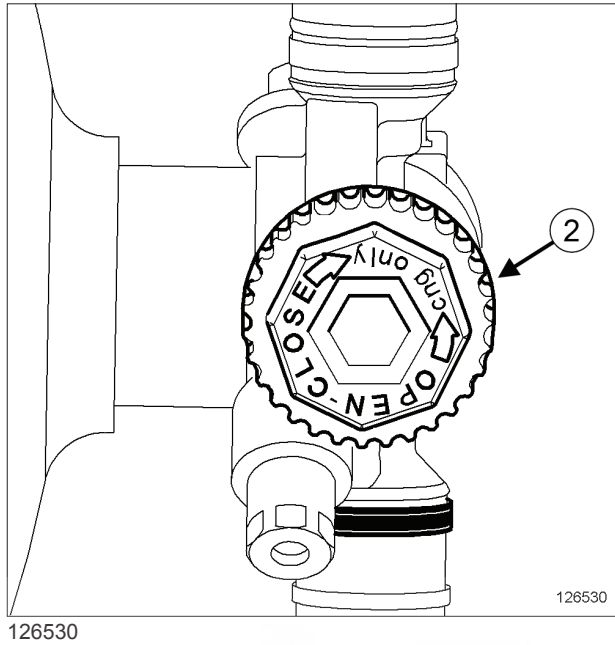


17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخترسانی: باز کردن - نصب مجدد

698، L90 و K4M



گشتاور محکم کردن

8 N.m

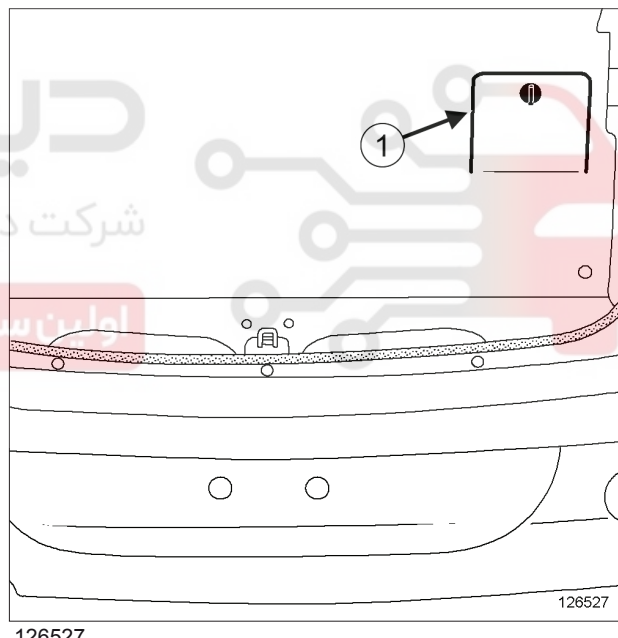
پیچ حسگر فشار CNG و دمای
ریل سوخترسانی

باز کردن

احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات را حتماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: احتیاطهای لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 1-17D مراجعه نمایید).

مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388، 80A، باتری).



در پوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.

تذکرات مهم سامانه (مسئولیت محدود)

هنگام باز کردن لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG، مراقب باشید در صورت وجود فشار ضعیف در مدار، لوله را به سمت بیرون محفظه موتور و کاملاً دور از افراد بگیرید.

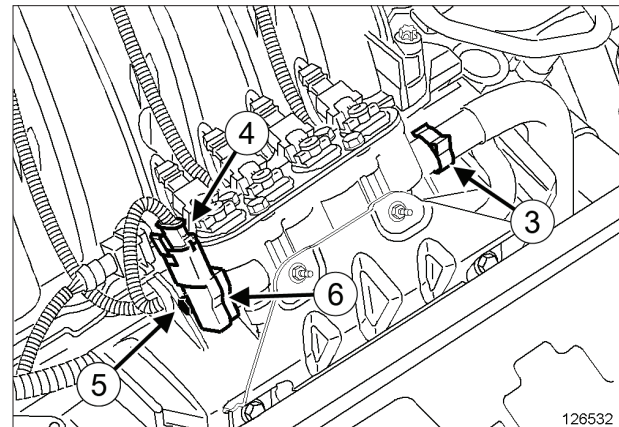
17D

سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90

III - مرحله پایانی

- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (MR 388، 80A، باتری).
- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور بیندید.
- درپوش دسترسی شیر چند منظوره را نصب کنید.
- آب بندی مدار فشار ضعیف را بررسی کنید (به بخش سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، انژکتور CNG: بررسی، صفحه 17D-33 مراجعه نمایید).



- بست فشاری (3) لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را باز کنید.
- قطعات زیر را جدا کنید:
 - لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG.
 - اتصال الکتریکی (4) حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی.
- قطعات زیر را باز کنید:
 - پیچ (5) حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی،
 - حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی (6).

اولین سامانه دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

نصب مجدد

I - مرحله پیش از نصب مجدد

- بست فشاری لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را حتماً تعویض کنید.
- واشر حلقه‌ای حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی را کمی روغن کاری کنید (به بخش خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات مراجعه کنید).

II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

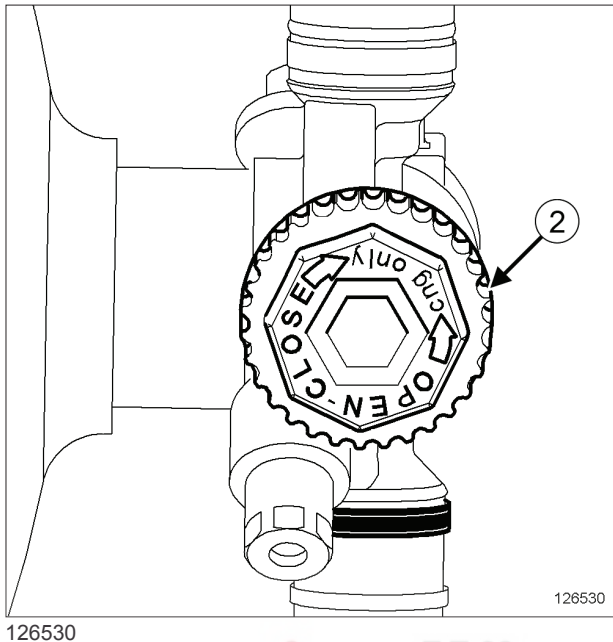
- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:
 - حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی،
 - پیچ حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی.
- پیچ‌های حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی را با گشتاور (8 N.m) را محکم کنید.
- اتصال الکتریکی حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی را وصل کنید.
- لوله ورودی گاز را روی محافظ ریل سوخت بنزین نصب کنید.
- لوله ورودی گاز را روی ریل سوخت CNG وصل کنید.
- بست فشاری لوله ورودی گاز را روی ریل سوخت CNG نصب کنید.

17D

سیستم سوخترسانی گاز طبیعی خودرو

ریل سوخت CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، و K4M، L90



126530

گشتاور محکم کردن

10 N.m	پیچ ریل سوخت CNG
25 N.m	مهره‌های نصب محافظ ریل سوخت بنزین
10 N.m	پیچ تکیه‌گاه ریل سوخت CNG
8 N.m	مهره‌های ریل سوخت CNG

باز کردن

□ احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات را حتماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخترسانی گاز طبیعی خودرو، سوخترسانی CNG: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 1-17D مراجعه نمایید).

I - مرحله پیش از باز کردن

□ اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 388، 80A).

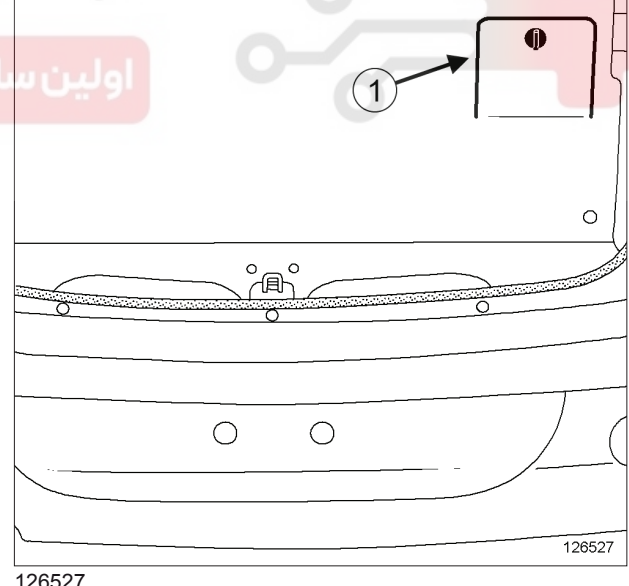
II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

□ لوله ورودی گاز را از روی محافظ ریل سوخت بنزین جدا کنید.

تذکرات مهم

هنگام باز کردن لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG، مراقب باشید در صورت وجود فشار ضعیف در مدار، لوله را به سمت بیرون محفظه موتور و کاملاً دور از افراد بگیرید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئلیت محدود)



126527

□ در پوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.

17D

سیستم سوخترسانی گاز طبیعی خودرو

ریل سوخت CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M و L90

قطعات زیر را باز کنید:

- ریل سوخت CNG به همراه انژکتورها،
- انژکتورهای CNG (به بخش 17D، سیستم سوخترسانی گاز طبیعی خودرو، انژکتور CNG: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 17D-31 مراجعه کنید)،
- حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخترسانی (به بخش 17D، سیستم سوخترسانی گاز طبیعی خودرو، حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخترسانی: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 17D-26 مراجعه کنید).

نصب مجدد

I - مرحله پیش از نصب مجدد

- بست فشاری لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را حتماً تعویض نمایید.

II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- انژکتورهای CNG (به بخش 17D، سیستم سوخترسانی گاز طبیعی خودرو، انژکتور CNG: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 17D-31 مراجعه نمایید)،
- حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخترسانی (به بخش 17D، سیستم سوخترسانی گاز طبیعی خودرو، حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخترسانی: باز کردن - نصب مجدد، صفحه 17D-26 مراجعه نمایید)،

- ریل سوخت CNG - پیچهای ریل سوخت CNG.

- اتصالهای بین لوله‌های CNG و سرسیلندر،
- حافظ ریل سوخت بنزین،
- مهره‌های نصب محافظ ریل سوخت بنزین.

- پیچ و مهره‌ها را با گشتاورهای زیر محکم کنید:
- پیچهای ریل سوخت (10 N.m)،

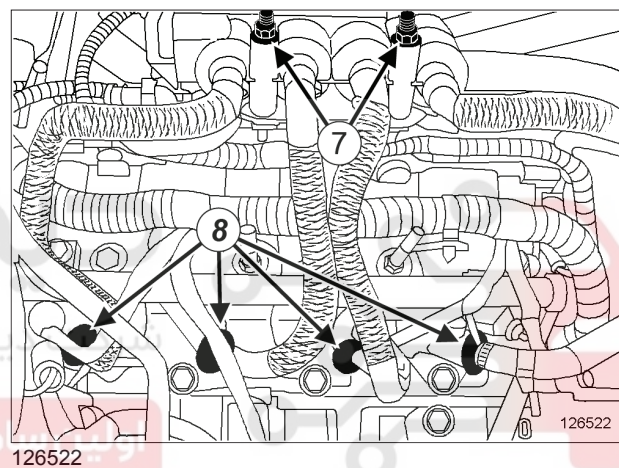
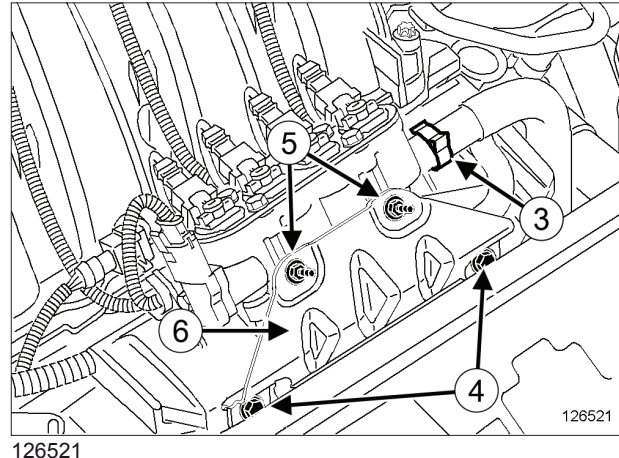
- مهره‌های نصب محافظ ریل سوخت بنزین (25 N.m).
- لوله ورودی گاز را ببروی ریل سوخت CNG را وصل کنید.

- بست فشاری لوله ورودی گاز را نصب کنید.

- لوله ورودی گاز را روی محافظ ریل سوخت بنزین نصب کنید.

- اتصالات زیر را وصل کنید:

- اتصالات الکتریکی انژکتورهای CNG.



- بست فشاری (3) لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را باز کنید.

- لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را جدا کنید.

- قطعات زیر را باز کنید:

- پیچهای (4) تکیه‌گاه ریل سوخت CNG بر روی محافظ ریل سوخت بنزین،

- مهره‌های (5) تکیه‌گاه ریل سوخت CNG بر روی ریل سوخت CNG.

- تکیه‌گاه (6) ریل سوخت CNG.

- پیچهای (7) ریل سوخت CNG.

- اتصالات زیر را جدا کنید:

- اتصال الکتریکی حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخترسانی،

- اتصالات الکتریکی انژکتورهای CNG.

- قطعات زیر را باز کنید:

- مهره‌های نصب محافظ ریل سوخت بنزین،

- محافظ ریل سوخت بنزین.

- اتصالهای (8) بین لوله‌های سوخترسانی CNG و سرسیلندر را جدا کنید.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو ریل سوخت CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، و K4M، L90

- اتصال الکتریکی حسگر فشار CNG و دمای ریل سوخت رسانی.

قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

- تکیه گاه ریل سوخت CNG بر روی محافظ ریل سوخت بنزین،

- مهره های ریل سوخت CNG.

- پیچ های تکیه گاه ریل سوخت CNG بر روی محافظ ریل سوخت بنزین.

پیچ و مهره ها را با گشتاور های زیر محکم کنید:

- پیچ های تکیه گاه ریل سوخت CNG (10 N.m).

- مهره های ریل سوخت CNG (8 N.m).

III - مرحله پایانی

- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا 1/8 دور بیندید.

- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باقی: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 388، 80A، باتری).

- آب بندی مدار فشار ضعیف را بررسی کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، انژکتور CNG بررسی، صفحه 17D-33 مراجعه نمایید).

- در پوش دسترسی شیر چند منظوره را نصب کنید.

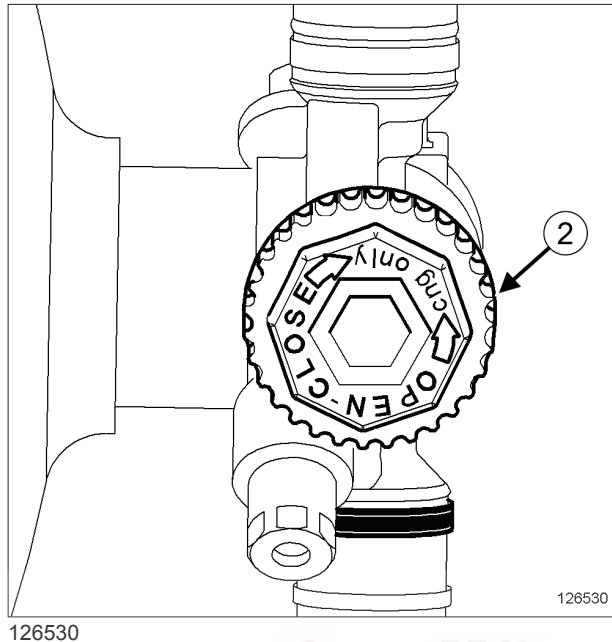
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیر کاران خودرو در ایران

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو انژکتور CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، و L90



126530

گشتاور محکم کردن

8 N.m

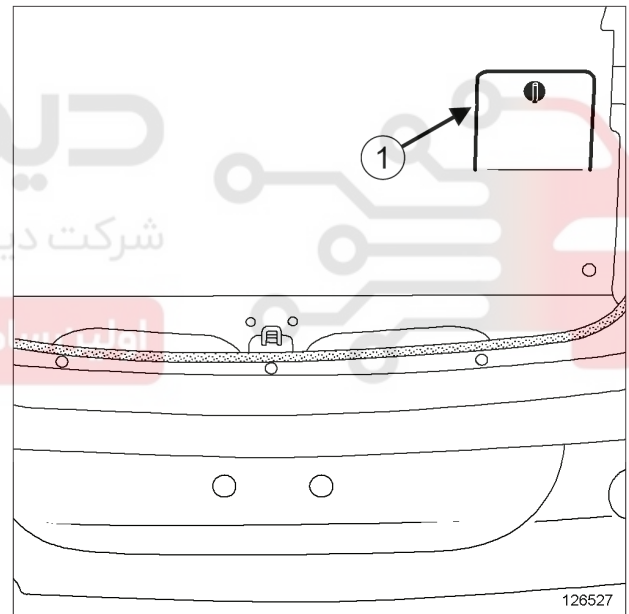
پیچ صفحه نگهدارنده انژکتورهای
CNG

باز کردن

احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات را حتماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 مراجعه نمایید).

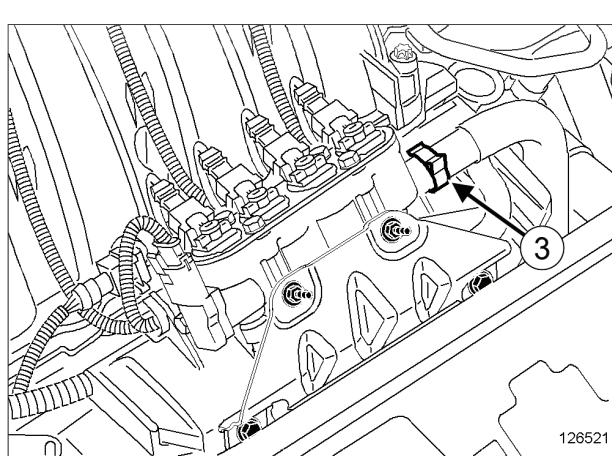
۱- مرحله پیش از باز کردن

اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه نمایید) (MR 388، 80A، باتری).



126527

درپوش دسترسی (1) به شیر چند منظوره را باز کنید.



126521

- بست فشاری (3) لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را باز کنید.
- لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را جدا کنید.

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو انژکتور CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90 و

II - مرحله نصب قطعه مورد نظر

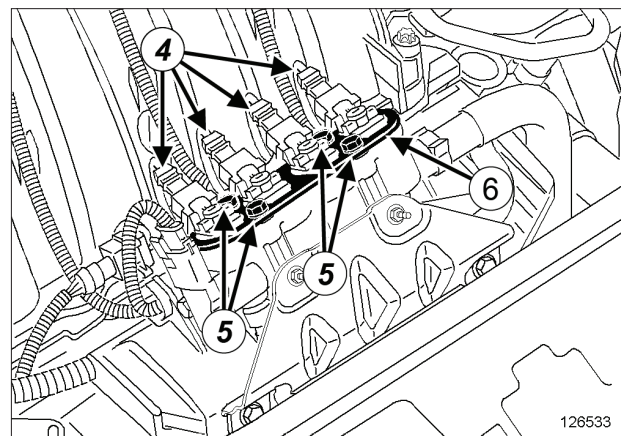
- بست انژکتور CNG را نصب کنید.
- قطعات زیر را نصب کنید:
 - صفحه نگهدارنده انژکتورهای CNG.
 - پیچ های صفحه نگهدارنده انژکتورهای CNG.
- پیچ هایی صفحه نگهدارنده انژکتورهای CNG را با گشتاور محکم کنید (8 N.m).
- اتصالات الکتریکی انژکتورهای CNG را وصل کنید.

III - مرحله پایانی

- لوله ورودی گاز را روی محافظ ریل سوخت بزنین نصب کنید.
- لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را وصل کنید.
- بست فشاری لوله ورودی گاز ریل سوخت CNG را نصب کنید.
- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (80A, MR 388).
- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور بیندید.
- درپوش دسترسی شیر چند منظوره را نصب کنید.
- آب بندی مدار فشار ضعیف را بررسی کنید (به بخش 17D-33 سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، انژکتور CNG: بررسی، صفحه 17D-33 مراجعه نمایید).

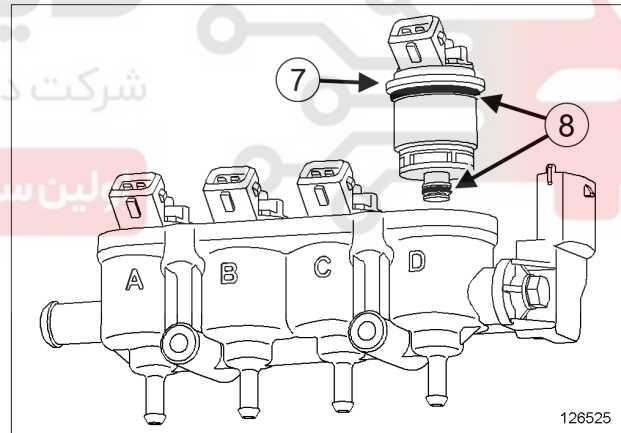
لین سامانه دیجیتال تعییرکاران خودرو در ایران

II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



126533

- اتصالات الکتریکی (4) انژکتورهای CNG را جدا کنید.
- قطعات زیر را باز کنید:
 - پیچ های (5) صفحه نگهدارنده انژکتورهای CNG.
 - صفحه نگهدارنده (6) انژکتورهای CNG.



126525

- انژکتور CNG (7) را جدا کنید.

نصب مجدد

I - مرحله پیش از نصب مجدد

- بست فشاری لوله ورودی گاز روی ریل سوخت CNG را حتماً تعویض کنید.
- واشرهای حلقه ای (8) انژکتور CNG را کمی روغن کاری کنید (به بخش خودرو: خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعییرات مراجعه نمایید).

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو انژکتور CNG: بررسی

698، K4M، L90 و

□ احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات را الزاماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: احتیاط‌های لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 رجوع کنید).

- بررسی آبندی مدار فشار ضعیف:
 - موتور را روشن کنید،
 - کلید "گاز" را ببروی کنسول مرکزی برای انتقال به حالت "گاز" فشار دهید،
 - بگذارید موتور ۵ دقیقه در حالت «گاز» کار کند،
 - سوئیچ را ببندید،
 - حدود ۳ دقیقه صبر کنید،
 - موتور را روشن کنید،
 - کلید "گاز" را ببروی کنسول مرکزی برای انتقال به حالت "گاز" فشار دهید،
 - بگذارید موتور در حالت "گاز" کار کند.
- اگر هیچ‌گونه چراغ هشداری برروی صفحه نشانگرها روشن نشد، آبندی مدار فشار ضعیف صحیح است.
- اگر چراغ هشدار روی صفحه نشانگرها روشن شد، قطعات معیوب را تعویض نمایید.



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو

اتصال لوله CNG: بررسی

698، K4M، L90

- سوئیچ را بیندید.
- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 388، 80A، باتری)،
- اورینگ‌ها را تعویض کنید، برای لوله کشی‌ها از ابزار Parker "CORG" استفاده کنید و دفترچه راهنمای آن را مطالعه نمایید.
- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور بیندید.
- موتور را روشن کنید.
- کلید "گاز" را ببروی کنسول مرکزی برای انتقال به حالت "گاز" فشار دهید.
- بروی تمامی اتصالات مورد بررسی، ماده نمایانگر نشتی پیشید (به بخش خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) (MR 388، 04B، مواد مصرفی)،
- حدود ۵ دقیقه صبر کنید.
- عدم وجود نشتی را بررسی کنید.
- اگر نشتی ادامه داشت، قطعه معیوب را با مراجعه به راهنمای تعمیرات، تعویض نمایید.

□ اختیاطهای لازم برای انجام تعمیرات را الزاماً مطالعه کنید (به بخش 17D، سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو، سوخت رسانی CNG: اختیاطهای لازم برای انجام تعمیرات، صفحه 17D-1 رجوع کنید).

- مخزن CNG را پر کنید.
- موتور را در حالت گازسوز روشن کنید.
- برروی تمامی اتصالات مورد بررسی، ماده نمایانگر نشتی پیشید (به بخش خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) (04B، MR 388)، مواد مصرفی).
- حدود ۵ دقیقه صبر کنید.

□ اگر نشتی وجود داشت، محکم بودن اتصال را بررسی کنید:

حالت شماره ۱- اتصال به خوبی محکم نشده است:

- شیر دستی روی شیر چند منظوره را بیندید.
- موتور را روشن کنید.
- کلید "گاز" را ببروی کنسول مرکزی برای انتقال به حالت "گاز" فشار دهید.
- بگذارید موتور کار کند تا چراغ هشدار روی صفحه نشانگرهای رنگ سیز شروع به چشمک زدن کند: موتور مجدداً در حالت "بنزینی" کار می‌کند.
- سوئیچ را بیندید.
- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید) (MR 388، 80A، باتری)،
- اتصال را شل کنید.
- مهره را به صورت دستی تا انتهای بیچانید و آنرا با گشتاور مشخص شده محکم کنید (به روش تعمیر قطعه مربوطه مراجعه کنید)،

- شیر دستی روی شیر چند منظوره را کاملاً باز کنید و بعد آنرا ۱/۸ دور بیندید.
- موتور را روشن کنید.
- کلید "گاز" را ببروی کنسول مرکزی برای انتقال به حالت "گاز" فشار دهید.
- بروی تمامی اتصالات مورد بررسی، ماده نمایانگر نشتی پیشید (به بخش خودرو: مواد مصرفی لازم برای تعمیرات رجوع کنید) (MR 388، 04B، مواد مصرفی)،
- حدود ۵ دقیقه صبر کنید.
- عدم وجود نشتی را بررسی کنید.

حالت شماره ۲- اتصال به خوبی محکم شده است:

- شیر دستی روی شیر چند منظوره را بیندید.
- موتور را روشن کنید.
- کلید "گاز" را ببروی کنسول مرکزی برای انتقال به حالت "گاز" فشار دهید.
- بگذارید موتور کار کند تا چراغ هشدار روی صفحه نشانگرهای رنگ سیز شروع به چشمک زدن کند: موتور مجدداً در حالت "بنزینی" کار می‌کند.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

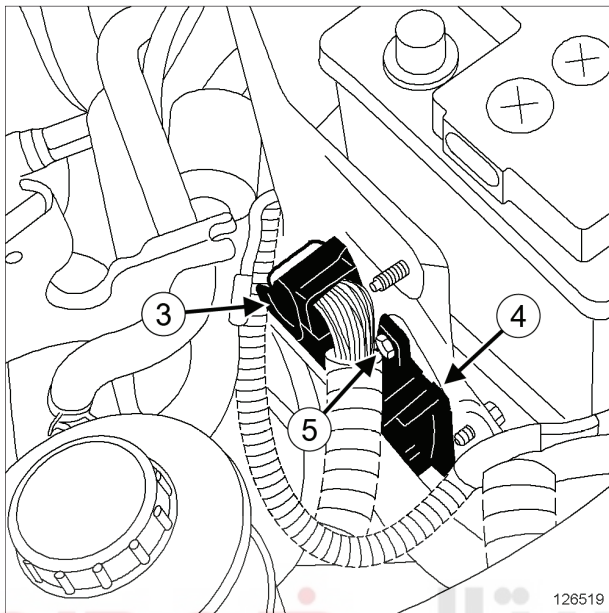
سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

17D

سیستم سوخت رسانی گاز طبیعی خودرو واحد کنترل الکترونیکی CNG: باز کردن - نصب مجدد

698، K4M، L90 و

II - مرحله باز کردن قطعه مورد نظر



126519

- اتصال الکتریکی (3) واحد کنترل الکترونیکی CNG (4) را جدا کنید.
- قطعات زیر را باز کنید:

 - مهره (5) واحد کنترل الکترونیکی CNG برروی صفحه محافظ باتری، **عمیرکاران خودرو در ایران** - واحد کنترل الکترونیکی CNG.

نصب مجدد

I - مرحله نصب قطعه مورد نظر

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

 - واحد کنترل الکترونیکی CNG،
 - مهره واحد کنترل الکترونیکی CNG برروی صفحه محافظ باتری.

- مهره واحد کنترل الکترونیکی CNG را با گشتاور مهره واحد کنترل الکترونیکی (8.N.m) محکم کنید.
- اتصال الکتریکی واحد کنترل الکترونیکی CNG را وصل کنید.

II - مرحله پایانی

- قطعات زیر را مجدداً نصب کنید:

 - تشدید کننده هوا (رزونانس)،
 - تسمه لاستیکی.

- اتصال باتری را وصل کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد رجوع نمایید) (80A، MR 388، باتری).

گشتاور محکم کردن

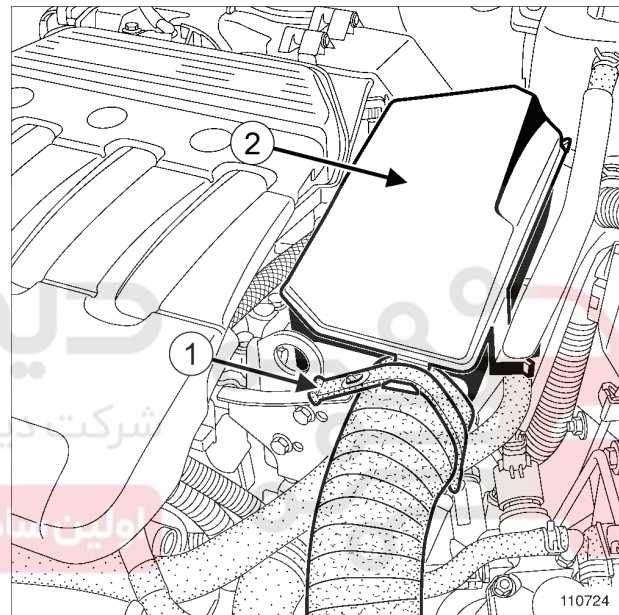
8 N.m

مهره واحد کنترل الکترونیکی
CNG

باز کردن

I - مرحله پیش از باز کردن

- اتصال باتری را جدا کنید (به بخش باتری: باز کردن - نصب مجدد مراجعه کنید) (80A، MR 388، باتری).



110724

- قطعات زیر را باز کنید:

- تسمه لاستیکی (1)،
- تشدید کننده هوا (2).

اطلاعیه فنی های مرتبط با مستند

دیجیتال خودرو
(پیوست)

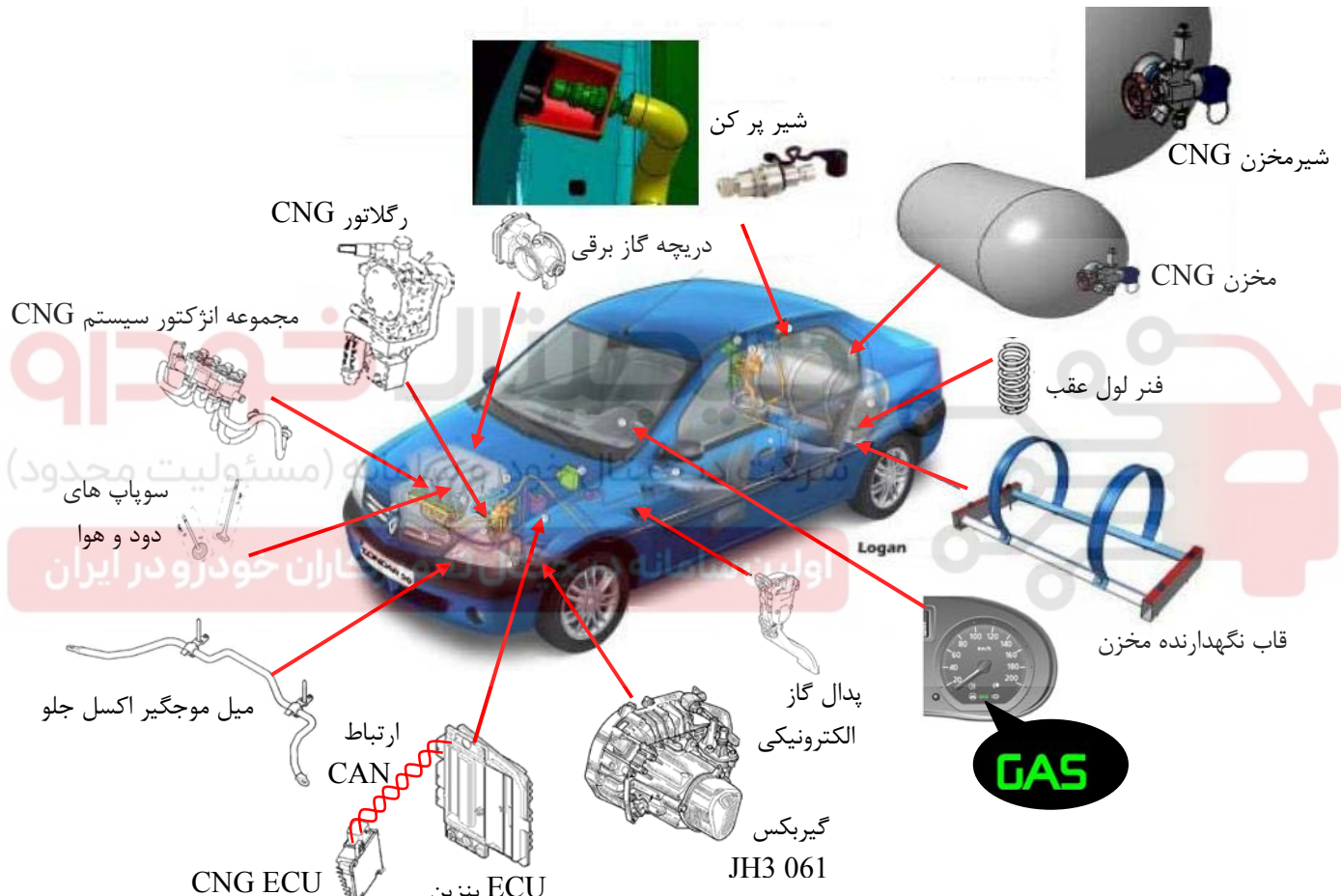
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



موضوع : معرفی خودروی تندر ۹۰ دوگانه سوز (CNG)

با توجه به تولید خودرو تندر ۹۰ مجهز به سیستم سوخت رسانی CNG اطلاعات مورد نیاز در خصوص این سیستم جهت آشنایی نمایندگیها به شرح ذیل ارائه می گردد:



مخزن : CNG

ظرفیت مخزن : حدود ۸۳ لیتر

توجه : میزان پر شدن مخزن می تواند بر حسب دمای محیط ، کیفیت CNG و سرعت پر کردن متغیر باشد.

موضوع : معرفی خودروی تندر ۹۰ دوگانه سوز (CNG)

موتور K4M 698 CNG

110	حداکثر قدرت در حالت بنزین (hp)	CC 1598	حجم موتور
140	حداکثر گشتاور در حالت بنزین (Nm)	9.8	نسبت تراکم
86	(hp) CNG	16v	تعداد سوپاپ
128	(Nm) CNG	4	تعداد سیلندر

میزان مصرف سوخت گاز؛ حدوداً ۳۴ لیتر در ۱۰۰ کیلومتر

نکته : با توجه به میزان پر شدن مخزن و کیفیت CNG مسافت قابل پیمودن با خودرو ممکن است تغییر کند.

سیستم سوخت رسانی:

سیستم سوخت رسانی CNG این خودرو از نوع انژکتوری بوده و ECU CNG اطلاعات مورد نیاز خود را از طریق ارتباط CAN از ECU بنزین دریافت می نماید. در این سیستم سوخت رسانی پdal گاز الکترونیکی و دریچه گاز برقی می باشد.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئلیت محدود) :

گیربکس 061 JH3 :

با توجه به افت توان و گشتاور موتور، ضریب دنده اصلاح شده گیربکس، امکان رانندگی مطلوب را در تمامی شرایط رانندگی حفظ می نماید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

تعمیرات عیب یابی :

جهت عیب یابی این سیستم از دستگاه عیب یاب CLIP استفاده و همچنین مستندات فنی در خصوص تعمیرات و باز و بست به MR-390 Fault finding / 17C و در خصوص عیب یابی به 17D مراجعه نمائید.

سرویس و نگهداری خودروی تندر ۹۰ CNG :

فواصل زمانی انجام سرویس ها برای خودروهای گاز سوز مشابه فواصل زمانی در نظر گرفته شده برای خودروهای بنزینی همان مدل است.

علاوه بر آن :

هر ۲۰۰۰ کیلومتر یکبار تعویض فیلتر گاز

هر ۳ سال یکبار بررسی ظاهری مخزن گاز و پایه نگهدارنده آن (عدم وجود زنگ زدگی، آسیب دیدگی، خط افتادگی)

LOGTN1C/5/1

موضوع : رگلاتور CNG تندر ۹۰ دوگانه سوز

قابل توجه نمایندگی های مجاز تندر ۹۰ دوگانه سوز

بدینوسیله به اطلاع نمایندگیهای مجاز خودرو تندر ۹۰ دوگانه سوز می رساند ، پیرو مشاهده ایراد نشته گاز از رگلاتور گاز خودروهای تندر ۹۰ دوگانه سوز و همچنین بررسی های به عمل آمده توسط شرکت سازنده قطعه، اقدام اصلاحی جهت بر طرف شدن این ایراد انجام شده است. لذا جهت شناسایی قطعات بدون ایراد نشته، مطابق با اعلام شرکت سازنده، اقدام اصلاحی بر روی قطعات تولیدی از تاریخ ۱۳۹۰/۰۳/۱۷ صورت گرفته است.

بنابراین خواهشمند است در صورت نیاز به تعویض قطعه رگلاتور با ایراد نشته یا سایر ایرادات، از رگلاتور با تاریخ تولید ۹۰/۰۳/۱۷ به بعد با شماره سریال ۲۱۱۷۱۷ استفاده نمایید و همچنین کد TM (باز کردن و نصب مجدد رگولاتور - ۶ ساعت) ۸۲۷۶ می باشد.



در ضمن با توجه به اینکه رگلاتورهای تولید شده قبل از تاریخ مذکور ممکن است با ایراد نشته گاز مواجه گردند، لازم است تا نمایندگیهای مجاز ، رگلاتورهای موجود در نمایندگی که قبلاً از تاریخ مذکور می باشد را مطابق با بخش‌نامه مدیریت امور نمایندگیها و مناطق به شماره ۹۰/۰۳/۲۹ ۲۸۹۲۷ مورخ قطعات را در سیکل برگشت از فروش به شرکت عودت نمایند.

توجه: از دستکاری و دمونتاژ قطعات مربوط به سیستم گاز و رگلاتور گاز جداً خودداری شود . در صورتیکه آثار هرگونه دستکاری و دمونتاژ بر روی قطعه رگلاتور ارسالی مشاهده شود کلیم این قطعات پذیرفته نخواهد گردید.

LOGTN1C/8/1

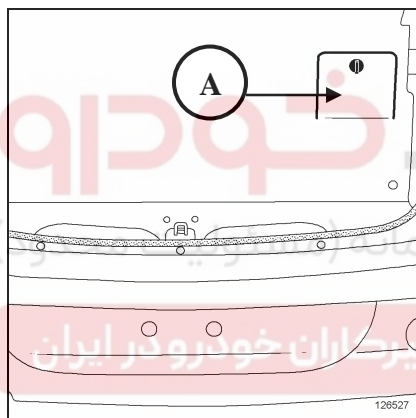
موضوع : دستورالعمل تعویض اورینگ پیچ کور کن رگلاتور گاز تندر ۹۰ دوگانه سوز

قابل توجه نمایندگی های مجاز تخصصی تندر ۹۰ دوگانه سوز

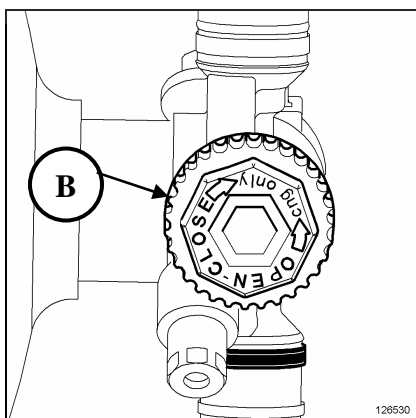
با توجه به مشاهده ایرادات در عملکرد تعدادی از موتورهای خودروی تندر ۹۰ دوگانه سوز در حالت CNG و استشمام بوی گاز در داخل اتاق سرنشیان لازم است تا مطابق با فراخوان OTS 0BEL در خصوص پیشگیری ایرادات مشاهده شده در جهت اجرای دستورالعمل زیر اقدام نمایید، شایان ذکر است لیست خودروهای تحت پوشش انجام فراخوان مذکور از طریق بخشنامه مدیریت محترم امور نمایندگیها و مناطق قابل دسترسی می باشد.

توجه

دقت کنید که تعمیرات با در نظر گرفتن دستورالعمل های احتیاطی مربوط به تعمیرات خودروهای گازسوز مطابق با مستندات فنی مربوطه انجام شود. (رجوع کنید به احتیاط های لازم در تعمیرات سیستم های CNG) (سیستم سوخت رسانی MR388 17D CNG با کد LOGRM1C/5/1 سیستمی



- در پوش دسترسی به شیر چند منظوره



- شیر قطع جریان، موجود روی شیر چند منظوره

تخلیه مدار CNG

اگر موتور در حالت گازسوز کار می کند، جهت تخلیه مدار CNG مطابق با عملیات **الف** اقدام نمایید.

اگر موتور در حالت گاز سوز کار نمی کند، جهت تخلیه مدار CNG مطابق با عملیات **ب** اقدام نمایید.

عملیات الف:

- در صندوق را باز کنید.
- در پوش دسترسی (A) به شیر چند منظوره روی مخزن را باز کنید.

- شیر قطع جریان (B)، روی شیر چند منظوره را ببندید.
- موتور را روشن کنید.

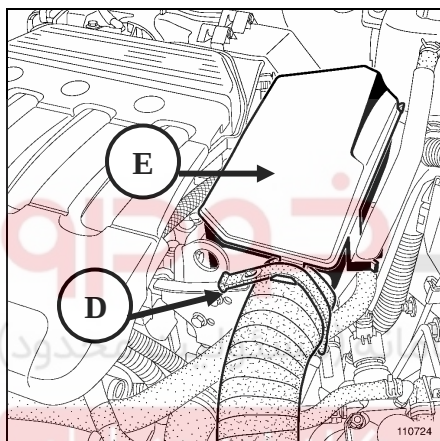
- دکمه مربوط به گاز، روی کنسول وسط را فشار دهید تا خودرو در حالت گازسوز قرار بگیرد.

موضوع : دستورالعمل تعویض اورینگ پیج کور کن رگلاتور گاز تندر ۹۰ دوکانه سوز



- چراغ مربوط به گاز روی صفحه نمایش

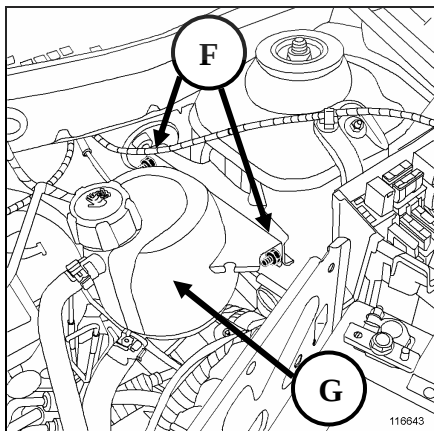
- خودرو را تا چشمک زدن چراغ سبز مربوط به گاز روی صفحه نمایش (C) و برگشتن موتور به حالت بنزین سوز روشن نگه دارید.
- خودرو را خاموش کنید.
- اتصال باتری را جدا کنید. (رجوع کنید به باز و بست باتری) MR388 80A با کد سیستمی LOGRM1G/3/1.



اولین سامانه دیجیتال تعویض سوز خودرو ایران

D - تسمه لاستیکی
E - تشدید کننده هوا (رزونانس)

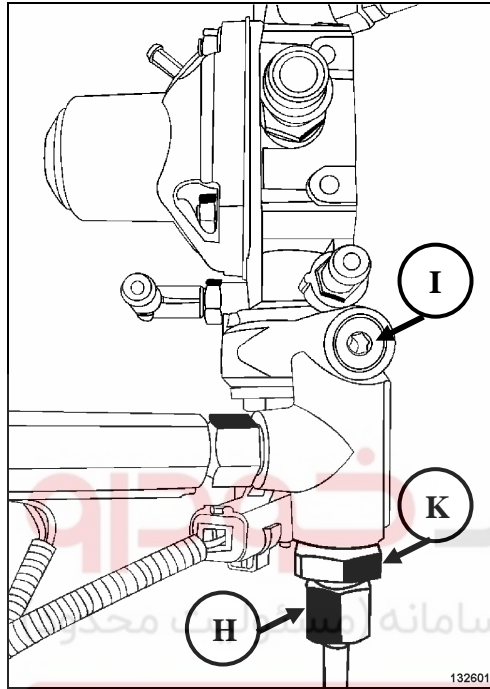
- تسمه لاستیکی (D) و تشدید کننده هوا (رزونانس) (E) را باز کنید.



F - مهره های منبع انبساط
G - منبع انبساط

- مهره های منبع انبساط (F) را باز کنید.
- منبع انبساط (G) را بدون جدا کردن از مسیر سیستم خنک کننده، جا به جا نمائید.

موضوع : دستورالعمل تعویض اورینگ پیچ کور کن رگلاتور گاز تندر ۹۰ دوکانه سوز



عملیات ب:

- خودرو را در فضای باز قرار دهید.
- اتصال باتری را جدا کنید (رجوع کنید به باز و بست باتری) (MR388 80A) با کد سیستمی (LOGRM1G/3/1).
- دریووش دستری (A) به شیر چند منظوره را باز کنید.
- شیر قطع جریان (B)، روی شیر چند منظوره را ببندید.
- تسمه لاستیکی (D) و تشدید کننده هوا (رزوناتور) (E) را باز کنید.
- مهره های منبع انبساط (F) را باز کنید.
- منبع انبساط را بدون جدا کردن از مسیر سیستم خنک کننده جا به جا کنید.

توجه

برای باز و بست مهره اتصال تغذیه مجموعه رگلاتور، مهره قفل کن (K) را ثابت نگهدارید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاری خودرو در ایران

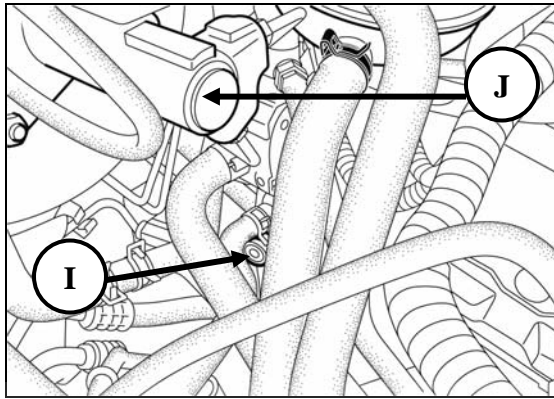
K - مهره قفل کن
H - مهره اتصال تغذیه
I - پیچ کور کن

توجه

در زمان تخلیه، کلیه موارد احتیاطی را در نظر گرفته و دستورالعمل های احتیاطی مربوط به تعمیرات خودروهای گازسوز مطابق با مستندات فنی مربوطه را قبل از هر عملیاتی مطالعه و بطور دقیق انجام دهید. (رجوع کنید به احتیاط های لازم در تعمیرات سیستم های CNG (سیستم سوخت رسانی MR388 17D CNG با کد سیستمی LOGRM1C/5/1)

- به صورت دستی مهره لوله تغذیه سوخت (H) را به رگلاتور ببندید.
- مهره قفل کن (K) را با آچار ثابت نگه داشته و مهره (H) را با گشتاور 32 N.m به رگلاتور ببندید.
- خودرو را به داخل تعمیرگاه باز گردانید.

موضوع : دستورالعمل تعویض اورینگ پیچ کور کن رگلاتور گاز تندر ۹۰ دوکانه سوز



I - پیچ کورکن
J - پمپ ترمز

تعویض اورینگ پیچ کور کن رگلاتور

- پیچ کور کن I را باز کنید.
- رزوه های پیچ و اورینگ جدید را تمیز و آنها را با روغن مخصوص (شماره سریال ۲۱۲۸۴۵) روانکاری نمائید.

نکته

محل قرارگیری اورینگ بر روی پیچ کور کن جدید و قسمتی از رگلاتور که پیچ بسته می شود را تمیز نمائید.

اورینگ جدید را روی پیچ کور کن جدید جهت جلوگیری از گاز گرفتگی هنگام بستن و در نتیجه نشتی احتمالی، بطور صحیح قرار دهید.

- پیچ کور کن را بصورت دستی روی رگلاتور ببندید.
- سپس پیچ مذکور (I) را با گشتاور 15 N.m ۱۵ سفت کنید.

جیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو

گشتاور بستن پیچها	
2 N.m	مهره های منبع انبساط (F)
32 N.m	مهره اتصال تغذیه رگولاتور گاز (H)
15 N.m	پیچ کور کن رگلاتور گاز

(LOGRM1G/3/1 MR388 80A با کد سیستمی LOGRM1C/5/1 CNG 17D سیستم سوخت رسانی (رجوع کنید به باز و بست باتری).

مواد زیر را ببندید:

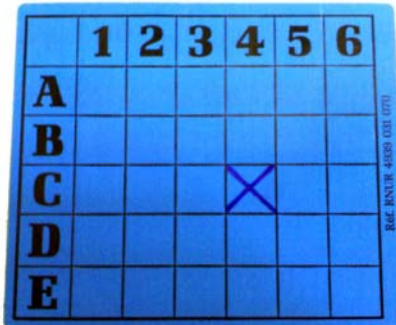
- منبع انبساط (G)
- مهره های منبع انبساط (F)
- تشید کننده هوا (E)
- تسمه لاستیکی (D)

اتصالات باتری را وصل کنید. (رجوع کنید به باز و بست باتری)

مواد زیر را کنترل کنید:

- اتصال مجموعه رگلاتور و شیر چند منظوره و نیز مدار قسمت کم فشار CNG آبیندی باشند. (رجوع کنید به کنترل رابط های صلب سیستم (CNG LOGRM1C/5/1 سیستم سوخت رسانی MR388 17D CNG با کد سیستمی).
- آبیندی اورینگ تعویض شده بوسیله نشت یاب (شماره سریال ۲۱۲۸۴۶).
- درپوش دسترسی به شیر چند منظوره بسته شده باشد.

موضوع : دستورالعمل تعویض اورینگ پیچ کور کن رگلاتور گاز تندر ۹۰ دوکانه سوز



علامت گذاری خودرو پس از تعمیرات

- روی درب جعبه فیوز در محفظه موتور را تمیز نموده سپس برچسب آبی با شماره فنی زیر را بر روی آن بچسبانید:

Réf : 49 39 031 070

- مریع قسمت C4 را با استفاده از یک مارکر علامت گذاری کنید.



قطعات مورد نیاز

۱	کیت اتصال کور کن رگولاتور	۲۱۲۸۴۷	شماره سریال	۱۶۹۲۰۲۷۹۷R	ضریب مصرف
۲	روغن مخصوص	۲۱۲۸۴۵		۷۷۱۱۲۳۶۱۶۷	هر قوطی برای
۳	نشت یاب	۲۱۲۸۴۶		۷۷۱۱۲۳۶۱۷۶	استفاده ۱۰ گرم خودرو

زمان استاندارد تعمیرات :

کد تعمیرات	توضیحات	زمان
0095	اجرای OTS	۰,۱
7606	باز و بست O رینگ آبیندی	۰,۶
0331	آماده سازی خودرو	۰,۲
0145	تست جاده	۰,۳
	مجموع	۱,۲

کد 0BEL : OTS