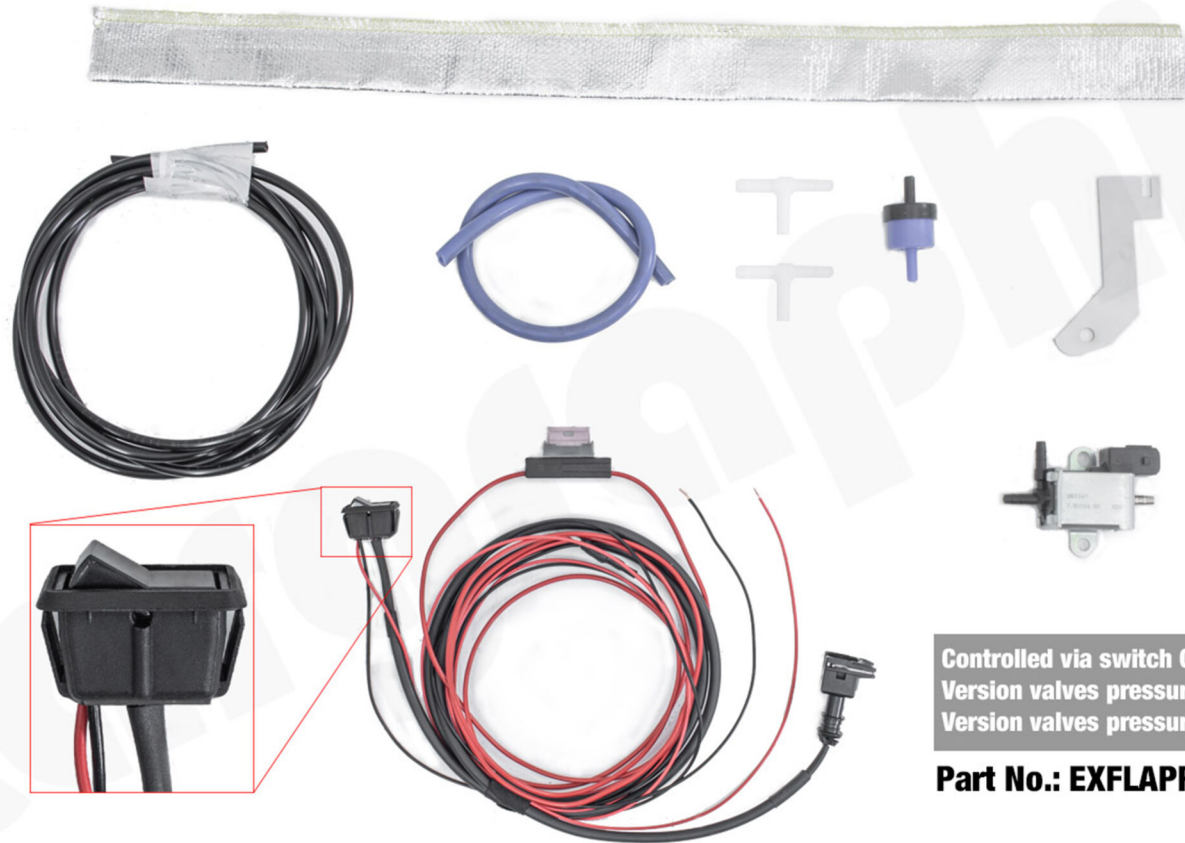


**Einbau / Installation
Abgasklappensteuerung
EXFLAPRCOOS**



Controlled via switch ON / OFF
Version valves pressureless open PLO /
Version valves pressureless closed PLC

Part No.: EXFLAPRCOOS

Haftungsausschluss:

Die Inhalte, die in dieser Betriebsanleitung / Einbauanleitung aufgeführt werden, wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Die Firma CARGRAPHIC Thomas Schnarr GmbH übernimmt jedoch keine Gewähr für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der aufgeführten Inhalte. Die Nutzung der Inhalte erfolgt somit auf eigene Gefahr des jeweiligen Nutzers. Daher übernehmen wir - CARGRAPHIC Thomas Schnarr GmbH - keinerlei Haftung und Verantwortung für Schäden, die aus dem Betrieb oder falscher Handhabung und Wartung entstehen oder in jeglicher Art und Weise damit zusammenhängen.

Hinweis:

Der Einbau sollte durch eine Fachwerkstatt erfolgen!

CAN-BUS Farben (Legende)

CAN-HIGH	Gelb/Weiß
CAN-LOW	Gelb

CAN-HIGH	Grün/Weiß
CAN-LOW	Grün

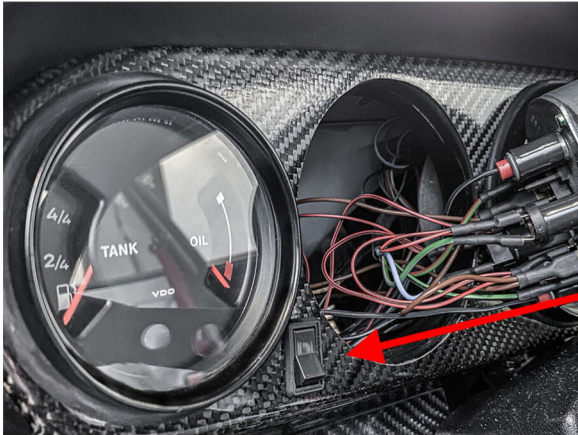
CAN-HIGH	Rot/Blau
CAN-LOW	Rot

CAN-HIGH	Gelb/Rot
CAN-LOW	Gelb/Braun

CAN-HIGH	Orange/Schwarz
CAN-LOW	Orange/Braun

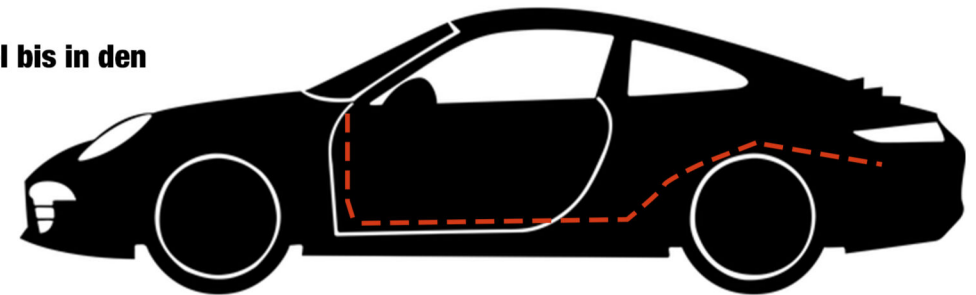
Einbau / Installation:

1. Kabelsatz verlegen



- Öffnen Sie die Instrumente und tauschen Sie den eventuell vorhandenen Scheibenwischerschalter gegen den mitgelieferten Kippschalter.

- Ziehen Sie das 2-polige Kabel bis in den Motorraum hinten links



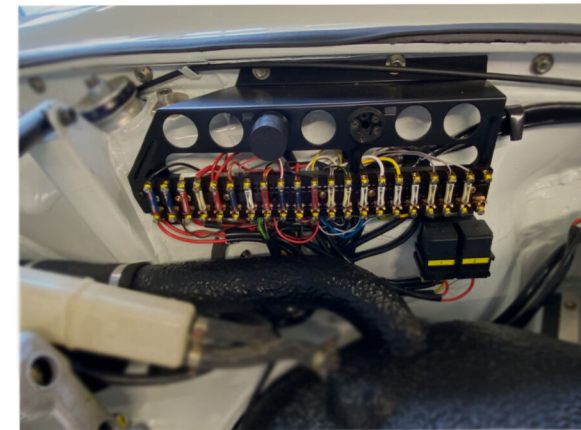
Einbau / Installation:

2. Steuerung anschließen:

Verbinden Sie das schwarze Kabel mit einer geeigneten Masseverbindung hinter den Instrumenten oder im Kofferraum.



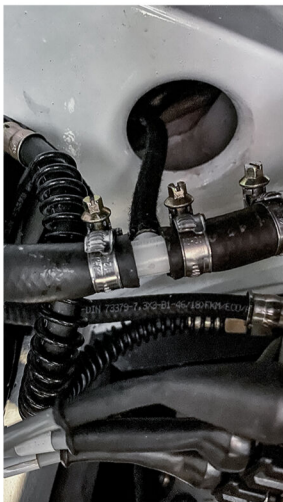
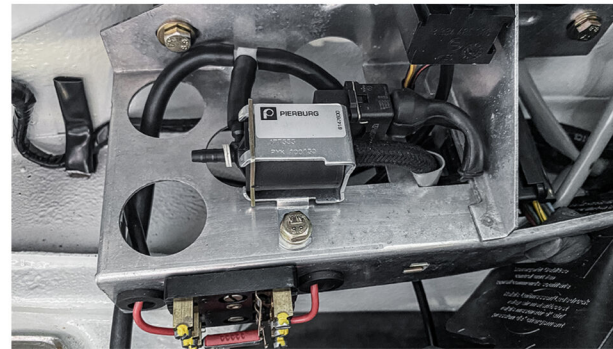
Um die Steuerung mit Strom zu versorgen, muss das rote Kabel mit Zündungsplus (Klemme15) verbunden werden.



Einbau / Installation:

3. Unterdruckinstallation

Befestigen Sie das Magnetventil im Motorraum.

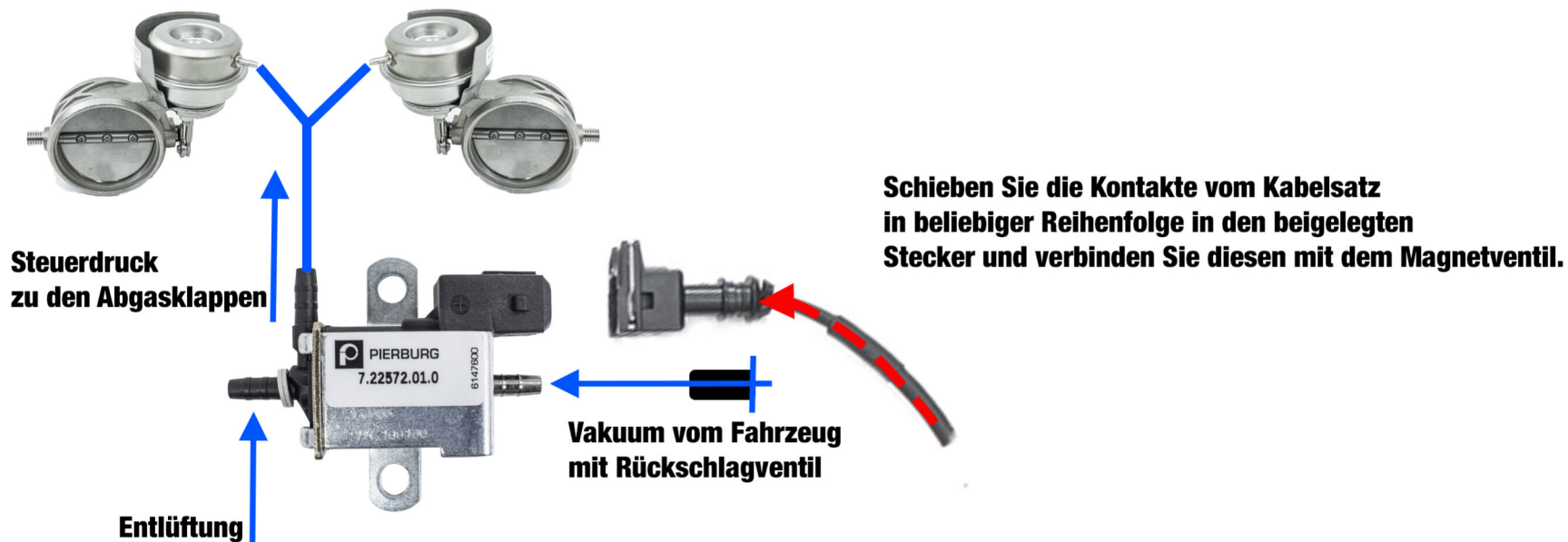


Suchen Sie nach einer geeigneten Stelle um Unterdruck vom Motor abzugreifen (z.B. Drosselklappe oder Bremskraftverstärker) und verlegen Sie die Unterdruckleitung scheuerfrei zum Magnetventil.

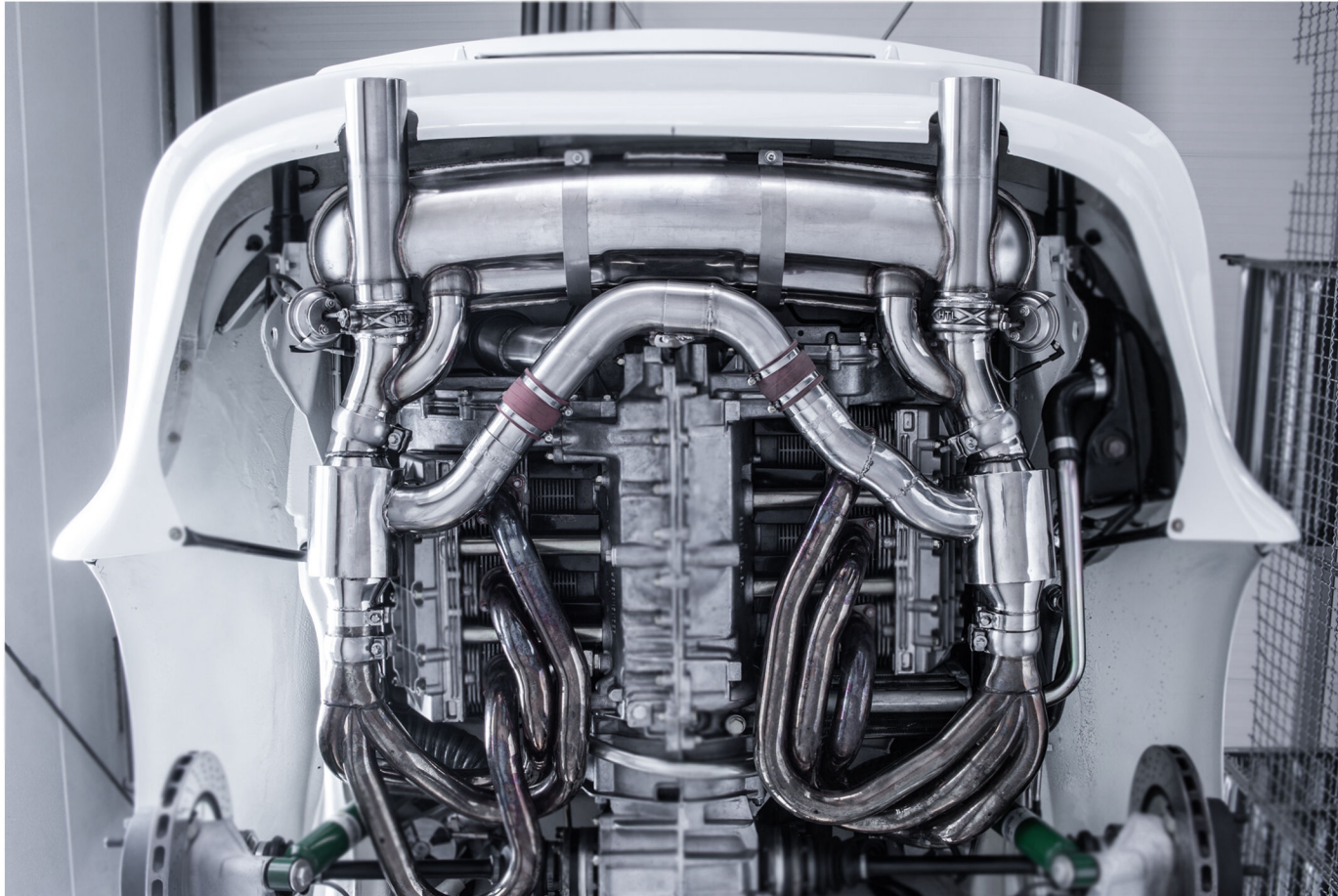
Einbau / Installation:

4. Anschluss Magnetventil

Verbinden Sie die Leitungen am Magnetventil wie folgt:



Einbau / Installation:



Einbau / Installation:

