



Bild zeigt Best. Nr. 772

Picture shows part. no. 772

La photo correspond à la réf. no. 772

**Einbauhinweise  
Instructions de montage  
Mounting instruction**

## **Einbauhinweise für elektrische Benzinpumpen für Vergasermotoren:**

1. Überprüfen Sie, ob die auf dem Gehäuse eingeprägte Betriebsspannung mit der des Fahrzeuges übereinstimmt.
2. Die Pumpe kann variabel montiert werden (waagerecht oder senkrecht). Der Auslass (outlet) soll jedoch immer nach oben zeigen. Die Pumpe vor Spritzwasser geschützt einbauen und darauf achten, daß kein Wasser durch das Lüftungsloch (= Öffnung 0,2 mm im Gehäuseoberteil) in die Pumpe eindringen kann.
3. Elektrischer Anschluß an die Schraube der Kunststoffkappe (+), Masseanschluß an Gehäuse (-) oder umgekehrt (Pumpe ist polaritätsunabhängig). Der Anschluß muß so erfolgen, daß die Pumpe Strom bekommt, sobald die Zündung eingeschaltet ist.
4. Benzinfilter vor der Pumpe in die Saugleitung einbauen. Größte Förderleistung durch Einbau der Pumpe auf Tankniveau. Die Pumpe sollte unterhalb des Vergaserniveaus liegen.

### **Sicherheitshinweis:**

**Unbedingt eine elektrische Sicherheitsabschaltung einbauen, damit die Pumpe nach einem Unfall nicht weiterfordert!**

## **Instructions de montage pour pompes électriques à carburant sur moteurs à carburateurs :**

1. Il faut contrôler si la tension de fonctionnement inscrite sur le carter correspond à celle du véhicule.
2. La pompe peut être montée de façon différente (verticalement ou horizontalement). L'échappement doit cependant regarder vers le haut c'est à dire il doit être horizontal. La pompe doit être protégée contre les projections d'eau et il faut veiller à ce que l'eau ne s'infiltra pas dans la pompe par le trou d'aération (= ouverture ø 2 mm du carter).
3. La connexion électrique s'effectue à la vis du capuchon gris (+), la masse sur le carter (-) ou à l'inverse (la pompe n'a pas de polarité déterminée). La connexion doit être faite de façon à ce que le courant arrive à la pompe dès que l'allumage est effectué.
4. Il faut monter le filtre de carburant devant la pompe dans la conduite d'admission. Un approvisionnement maximal sera atteint en montant la pompe au niveau du réservoir. La pompe doit être en dessous du niveau du carburateur.

## **Instructions de sécurité:**

**Il faut absolument installer un système de mise hors circuit afin que la pompe ne continue pas à refouler en cas d'accident !**

## **Mounting instruction for electric fuel pumps for carburettor:**

1. Make sure that the voltage of the pump corresponds to the voltage of the car.
2. Mounting of the pump is variable (vertical, horizontal). Mounted horizontally. The outlet must always face upwards. The pump must be protected against jets of water. Avoid that water enters into the pump through the air hole (0.2 mm) of the cylindric housing.
3. Electric connection through the ignition switch to the screw of the grey cap (+), earth connection to the housing (-) or the other way round (pump is noncritical to polarity). The connection has to be made in such a way that the pump is supplied with current when the ignition is on.
4. The pump level should be below the level of the carburettor. A fuel filter should be mounted in previous to the fuel pump. Maximum delivery will be obtained by mounting the pump at height of the fuel tank. Pump and fuel line should be mounted away from any hot engine parts.

### **Note:**

**It is strongly recommended that a safety shut-off switch must be installed to prevent fuel leakage in the event of collision or upset.**

**verchromter BenzinfILTER**  
für Schlauchdurchmesser  
6mm Best.-Nr. 315875  
8mm Best.-Nr. 315876

**Chromed fuel filter**

for hose diameter

6mm part no. 315875

8mm part no. 315876

**Filtre à carburant chromé**

pour tuyau de carburant

d'un diamètre de

6mm réf. no. 315875

8mm réf. no. 315876



**Schalter**

zur Unterbrechung der Kraftstoffzufuhr bei einem  
Aufprall

Best.-Nr. 11380

**Commutateur**

pour bloquer la pompe à carburant en cas de collision  
réf. no. 11380

**Switch**

Interrupts the fuel supply in the event of a collision  
part no. 11380

**Kompaktstecker**

,Econoseal‘-Ausführung 3-polig, „weiblich“ kpl. mit  
allen Kleinteilen

Best.-Nr. 500314

**Connecteur compact**

„Econoseal“ connecteur à 3-pole avec toutes les pièces  
réf. no. 500314

**Compact connector**

,Econoseal‘ type 3-way, female plug cpl. with all parts  
part no. 500314



**Limora Zentrallager**  
Industriepark Nord 21  
D - 53567 Buchholz  
Tel: +49 (0) 2683 - 97990  
E-Mail: Limora@Limora.com  
Internet: www.Limora.com

491640 LC04102022

