



# 770034 E 770035

## POMPE CARBURANTE

### INFORMAZIONI TECNICHE

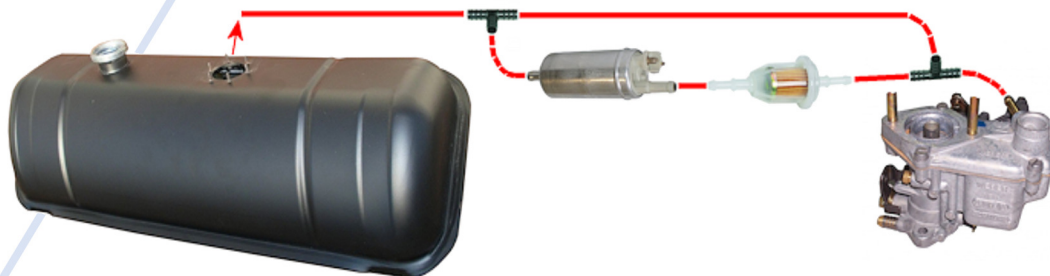


#### INFORMAZIONI GENERALI

Per le applicazioni a benzina con carburatore è possibile sostituire la pompa meccanica con una pompa ad alimentazione elettrica.

Si consiglia di posizionare il filtro a valle della pompa.

Per evitare ingolfamenti e situazioni di traboccamento dal carburatore, in ogni veicolo dove non sia presente tubazione di ritorno al serbatoio carburante, è raccomandato l'impiego di due raccordi a T seguendo lo schema riportato qui di seguito.



Codice ERA	Pressione bar	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5
770034	Flusso l/h	80	68	56	30	<15	
770034	Portata V	13	13	13	13	13	
770035	Flusso l/h			90	80	64	30
770035	Portata V			13	13	13	13

# 770034 AND 770035

## REGARDING FUEL PUMPS

### TECHNICAL INFORMATION

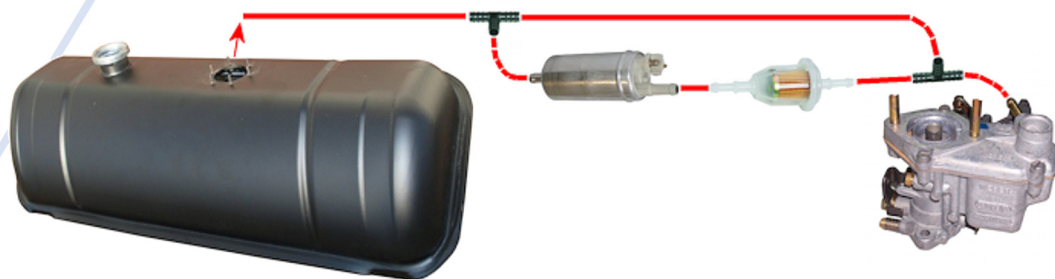


#### GENERAL INFORMATION

The mechanical pump can be replaced with an electrically powered pump for petrol applications with a carburettor.

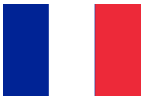
It is recommended to place the filter downstream of the pump.

The use of two T-connectors is recommended, following the diagram below, to avoid flooding and overflow situations from the carburettor, in vehicles without return pipe to the fuel tank.



ERA Code	Pressure in bars	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5
770034	Flow l/h	80	68	56	30	<15	
770034	Capacity V	13	13	13	13	13	
770035	Flow l/h			90	80	64	30
770035	Capacity V			13	13	13	13

# 770034 ET 770035



## POMPES CARBURANTES INFORMATIONS TECHNIQUES

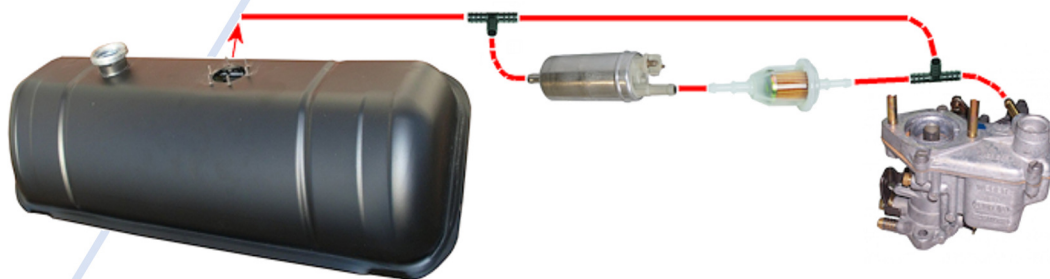


### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pour les applications essence avec carburateur, la pompe mécanique peut être remplacée par une pompe électrique.

Veuillez placer le filtre en aval de la pompe.

Pour éviter une inondation et le débordement du carburateur, dans tout véhicule où il n'y a pas de tuyau de retour vers le réservoir de carburant, l'utilisation de deux raccords T est recommandée, en suivant le schéma ci-dessous.



Code ERA	Pression bar	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5
770034	Débit l/h	80	68	56	30	<15	
770034	Portée V	13	13	13	13	13	
770035	Débit l/h			90	80	64	30
770035	Portée V			13	13	13	13



# 770034 Y 770035

## PARA BOMBAS DE COMBUSTIBLE

### INFORMACIONES TÉCNICAS

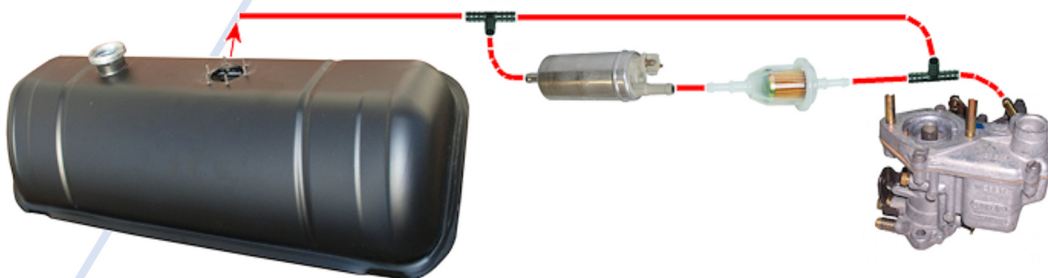


#### INFORMACIÓN GENERAL

Para aplicaciones de gasolina con carburador, la bomba mecánica puede ser reemplazada por una bomba eléctrica.

Se recomienda colocar el filtro aguas abajo de la bomba.

Para evitar situaciones de inundación y desbordamiento del carburador, en cualquier vehículo donde no haya tubería de retorno al tanque de combustible se recomienda utilizar dos acoplamientos en T siguiendo el diagrama que se muestra a continuación.



Código ERA	Presión bar	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5
770034	Caudal l/h	80	68	56	30	<15	
770034	Capacidad V	13	13	13	13	13	
770035	Caudal l/h			90	80	64	30
770035	Capacidad V			13	13	13	13

# 770034 UND 770035



## KRAFTSTOFFPUMPEN

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

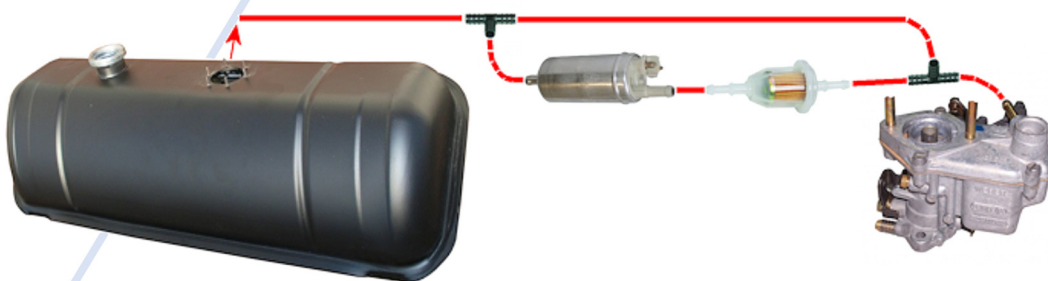


### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

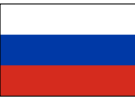
Bei der Anwendung von Kraftstoff Benzin mit Vergaser kann die mechanische Pumpe durch eine elektrisch angetriebene Pumpe ersetzt werden.

Es wird empfohlen, den Filter stromabwärts der Pumpe anzubringen.

Um ein Absaufen des Motors und Überlaufsituationen des Vergasers zu vermeiden, wird in jedem Fahrzeug, in dem keine Rücklaufleitung zum Kraftstofftank vorhanden ist, die Verwendung von zwei T-Anschlüssen empfohlen, siehe folgende Abbildung.

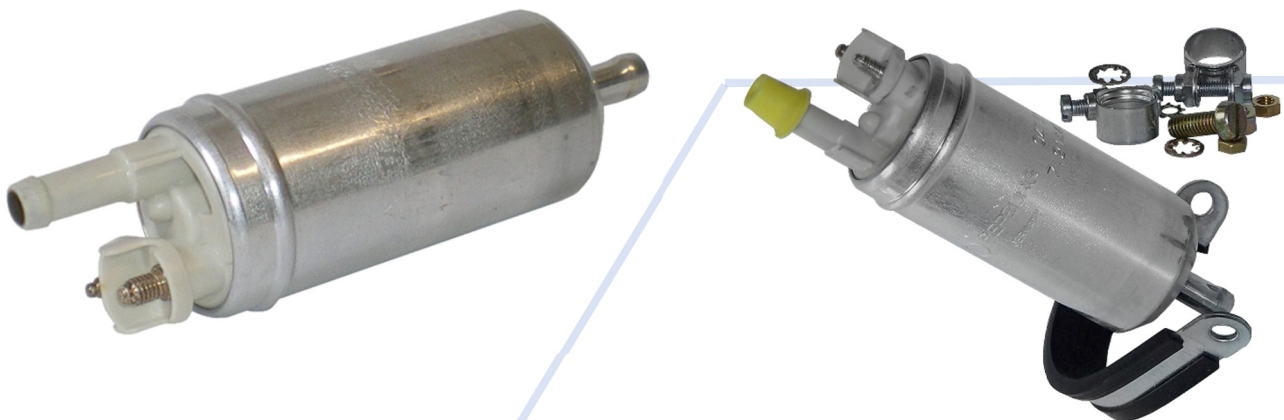


Code ERA	Druck bar	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5
770034	Durchfluss l/h	80	68	56	30	<15	
770034	Leistung V	13	13	13	13	13	
770035	Durchfluss l/h			90	80	64	30
770035	Leistung V			13	13	13	13



# 770034 И 770035

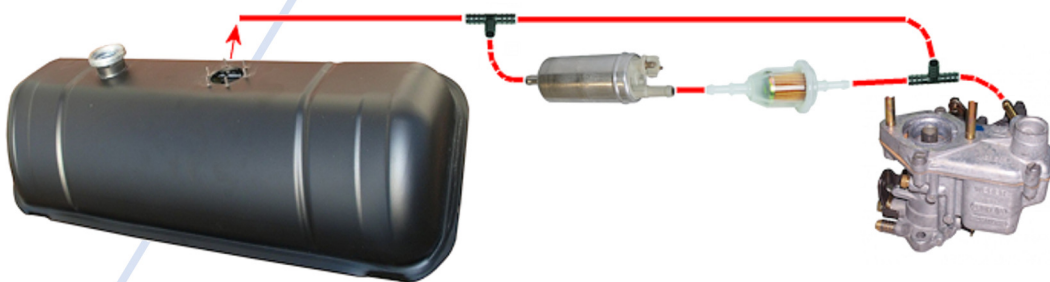
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОПЛИВНЫХ НАСОСАХ



### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для правильного сброса параметров мы рекомендуем использовать профессиональное приборное оборудование для автодиагностики, обновленное до последних доступных версий.

Если невозможно использовать указанную контрольно-измерительную аппаратуру или если невозможно сбросить код ошибки и выполнить согласование функциональных параметров с ЭБУ с помощью диагностики, мы рекомендуем обратиться к авторизованному дилеру для выполнения этой процедуры.



Код ERA	Давление в барах	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5
770034	Расход л/ч	80	68	56	30	<15	
770034	Напряжение В	13	13	13	13	13	
770035	Расход л/ч			90	80	64	30
770035	Напряжение В			13	13	13	13