



partCore Aluminium Kraftstoff-Filter mit Pumpfunktion [240.021]

## Montageanleitung



Vielen Dank, dass du dich für ein partCore Qualitätsprodukt entschieden hast. Mit diesem Produkt sollst du Spass und Erfolg haben. Sollte es dennoch zu Problemen kommen, kannst du uns unter [www.partCore.de](http://www.partCore.de) kontaktieren. Das partCore Team hilft dir gerne weiter.

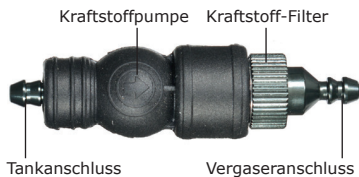
Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen Bestimmungen und ist für Kinder ab 14 Jahren geeignet.

### Sicherheitshinweise

Wir übernehmen keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden. Bitte erkundige dich vor Inbetriebnahme, ob deine Haftpflichtversicherung entstehende Schäden mitversichert. Diese Sicherheitshinweise dienen nicht nur zum Schutz des Produktes sondern auch zu deiner eigenen Sicherheit und der anderer Personen.

Die Garantie und Gewährleistung erlischt bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursacht werden. Von der Garantie und Gewährleistung sind Verschleißteile, sowie Unfallschäden ausgeschlossen.

### Kraftstoff-Filter mit Pumpfunktion



### Chassis Halterung



### Technische Daten

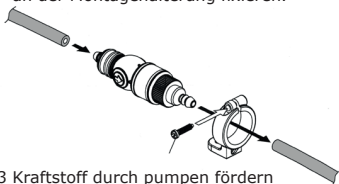
Länge	60 mm
Breite	27 mm
Höhe	27 mm
Gewicht	18 g
Anschluss	ø 4 mm

### Montage

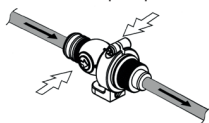
1 Montagehalterung fest mit Chassis verbinden



2 Aluminium Kraftstoff-Filter mit Pumpfunktion an den Anschlüssen mit Kraftstoffleitung verbinden. Dann an der Montagehalterung fixieren.



3 Kraftstoff durch pumpen fördern



### Sicherheitshinweise für den Umgang mit Kraftstoff

Geh beim Umgang mit Kraftstoffen immer sehr vorsichtig vor. Beachte unbedingt die Sicherheitshinweise des Herstellers des von dir verwendeten Modellkraftstoffs.

#### Umgang mit Modellkraftstoffen

- direkten Hautkontakt mit Kraftstoff vermeiden
- niemals den Kraftstoff in Augen oder Mund bringen  
Ist es doch einmal dazu gekommen, wasche sofort die betroffene Hautteile, Augen oder Mund mit viel lauwarmen und sauberen Wasser aus und suche bei auftretenden Beschwerden wie Hautreizungen, Atemnot, Sehstörungen, Unwohlsein o.ä. sofort einen Arzt auf.
- Verschlucke niemals Kraftstoff  
Suche in einem solchen Fall sofort einen Arzt auf. Es besteht Lebensgefahr
- Kraftstoffdämpfe niemals einatmen

- beim Umfüllen oder Mischen von Modellkraftstoffen immer für eine ausreichende Belüftung des Raumes sorgen oder diese Tätigkeit draußen durchführen.
- Behälter mit Modellkraftstoff in jedem Fall von Zündquellen fernhalten und beim Umgang mit Modellkraftstoff nicht rauchen.  
**Es besteht Explosions- und Brandgefahr !**

#### Lagerung von Modellkraftstoffen

- Modellkraftstoffe ausschließlich in dafür geeigneten Behältern aufbewahren
- Behälter mit Modellkraftstoff immer dicht verschlossen halten
- Modellkraftstoff für Kinder unzugänglich aufbewahren



partCore Aluminum check valve for fuel tubes [240.021]

## 🇬🇧 Instruction manual



Thank you for choosing a quality product from partCore. We wish you happy and successful model-building with this product. However, if you do run into problems, you can contact us on [www.partCore.de](http://www.partCore.de). The partCore Team will be glad to help.

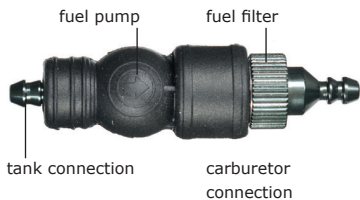
This product complies with legal requirements and is suitable for children from 14 years.

### Safety Instruction

We accept no liability for damage to persons or property resulting from inappropriate use or failure to respect the safety instructions. Before putting this product into use, make sure that your civil liability insurance covers any possible damages it may cause. These safety instructions serve not only to protect the product, but also your own safety and that of others.

The warranty and guarantee do not cover damage resulting from failure to respect these instructions. Worn parts and accidental damage are not covered by the warranty and guarantee.

### Fuel filter with pump function



### chassis holder



### Technical data

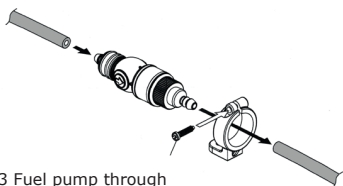
length	60 mm
wide	27 mm
high	27 mm
weight	18 g
connection	ø 4 mm

### Installation

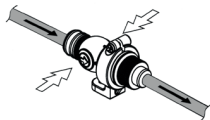
1 Mounting bracket tighten connect to chassis



2 Aluminum fuel filter with a pump function of the terminal ends connect fuel line. Then fix it to the mounting bracket.



3 Fuel pump through



### Safety instructions for the handling of fuel

Always take care when handling fuel. Read and obey any safety instructions from the manufacturer.

### Handling of model fuels

- Avoid direct skin contact with fuel
  - Never put the fuel in, or near your eyes or mouth
- If this happens, wash the affected skin area, eyes or mouth immediately with warm water.
- After washing, if you have any skin irritation, shortness of breath, blurred vision or nausea, contact medical assistance immediately.
- Never digest fuel
- If you do, consult a doctor. Immediately - Danger to life!
- Never inhale fuel vapours

- Always decant or mix fuels outside or in a very well ventilated room.
- Keep model fuel containers away from ignition sources and naked flames. No smoking whilst handling model fuel.

**Danger of explosion and fire !**

### Storage of model fuels

- Only keep model fuel in a suitable containers made for this purpose
- Always keep model fuel containers tightly closed when not in use.
- Store model fuel out of reach of children