



partCore Aluminium Rückschlagventil für Kraftstoffleitungen [240.023]

Bedienungsanleitung



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 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.



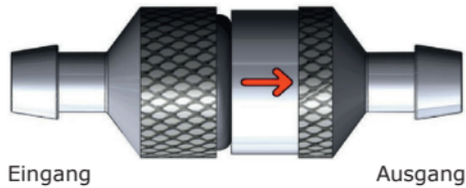
partCore Aluminium Rückschlagventil

Das partCore Aluminium Rückschlagventil verhindert den Rückfluss von Kraftstoff. Perfekt geeignet für den Einsatz zwischen Druckanschluss des Schalldämpfer und des Tanks. Der Druck im Tank wie auch der Kraftstoff können so nicht mehr durch den Schalldämpferanschluss entweichen. Aber auch für Anwendungen wie beim Rauchflug. Geeignet für Kerosin, Rauchöl, Glühzündersprit und Benzin. Passend für Kraftstoffschläuche mit einem Innendurchmesser von 2 - 3 mm.

Technische Daten

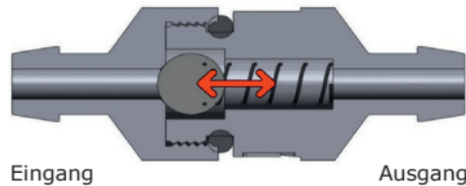
Länge	27 mm
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Gewicht	4 g
Anschluss	ø 4 mm

Funktionsprinzip des Rückschlagventils



erwünschter Durchfluss
verhinderter Durchfluss

Schalldämpferanschluss Tankanschluss



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 [240.023]

 **Instruction manual**



Thank you for choosing a quality product from partCore. We wish you happy and successful model-

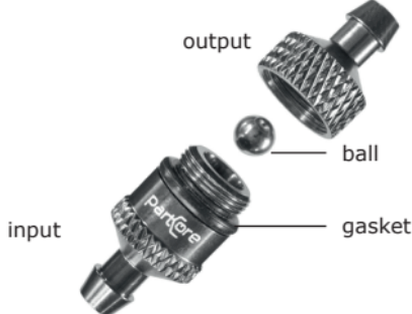
building with this product. However, if you do run into problems, you can contact us on www.partCore.de. The partCore Team will be glad to help.

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.



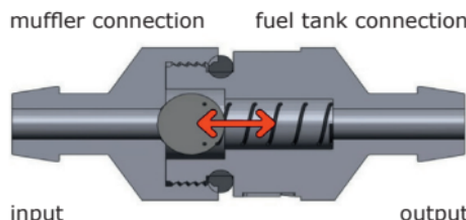
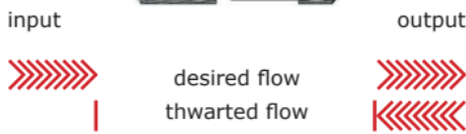
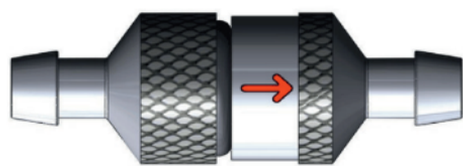
partCore Aluminum check valve for fuel tubes

The partCore aluminum check valve prevents the backflow of fuel. Perfect for use between Pressure port of the muffler and of the tank. The pressure in the tank as well as the fuel can no longer be so the muffler connection escape. But also for applications such as the smoke flight. Suitable for kerosene, oil smoke, Glow fuel and gasoline. Fits fuel hoses with an inner diameter 2-3 mm.

Technical data

length	27 mm
wide	10 mm
high	10 mm
weight	4 g
connection	ø 4 mm

Operating principle of the check



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