



Kraftstoff-Rückschlagventile

Überarbeitetes Programm (6–12 mm)

Motorservice hat sein Programm an Kraftstoff-Rückschlagventilen überarbeitet und bietet nun auch Kraftstoff-Rückschlagventile mit 10 mm und 12 mm Anschlussdurchmesser an.

Kraftstoff-Rückschlagventile werden in Kraftstoffleitungen eingebaut. Sie lassen den Kraftstoff nur in eine Richtung fließen und verhindern z. B. ein Leerlaufen von Leitungen.

Bestellinformation:

- 7.20235.01.0 6 mm
- 7.20235.02.0 8 mm
- 7.20235.03.0 10 mm
- 7.20235.04.0 12 mm

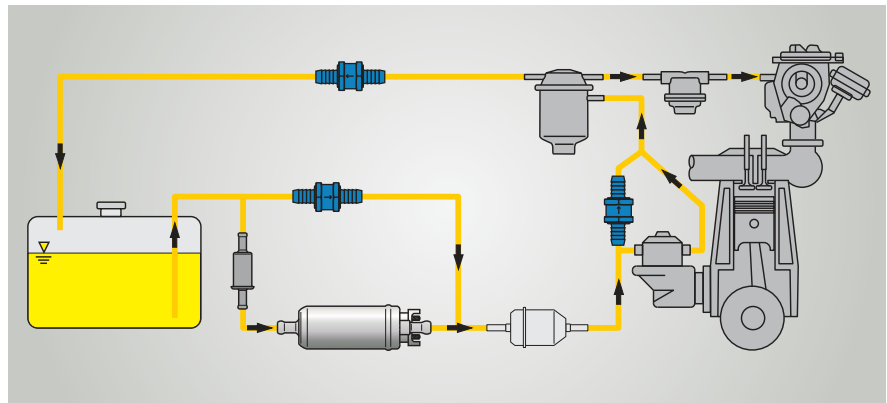
Produktdaten:

- Länge: 60 mm
- Breite: 22 mm
- Gehäuse: Aluminium
- Öffnungsdruck: 0,15–0,25 bar (2.2–3.6 psi)
- Die Rückschlagventile sind für alle normgerechten Kraftstoffe in Kraftfahrzeugen geeignet.
- Ein Pfeil am Gehäuseumfang zeigt die Durchflussrichtung an.

Keine Materialpaarungen verwenden, die mit Aluminium Korrosion oder Kontaktkorrosion auslösen z. B. Salzwasser oder verzinkte Oberflächen.



Kraftstoff-Rückschlagventile 6–12 mm



Anwendungsbeispiel: Vergasermotor mit zuschaltbarer elektrischer Zusatzpumpe