

KRAFTSTOFF-RÜCKSCHLAGVENTILE



Kraftstoff-Rückschlagventile (RSV) werden in Kraftfahrzeugen für unterschiedliche Zwecke angewendet. In Kraftstoffleitungen eingebaut, lassen sie den Kraftstoff nur in eine Richtung fließen. Sie werden z.B. serienmäßig eingesetzt, um ein Auslaufen von Tanks oder ein Leerlaufen von Leitungen zu verhindern.

Die Rückschlagventile sind sowohl für eine Anwendung an Fahrzeugen als auch für viele andere Fälle nachrüstbar. Zur Nachrüstung empfehlen wir die umseitig aufgeführten Kraftstoff- Rückschlagventile. Diese Rückschlagventile sind für Otto- und Diesel-Kraftstoffe geeignet.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Durchmesser mm	Betriebsart	Länge mm	Breite mm	Öffnungsdruck (bar)	Gehäuse	Allgemeine Information
456 1774	Rückschlagventil	7.20235.01.0	6	mechanisch	60,0 mm	22,0 mm	0,15 - 0,25	Aluminium	Pfeil am Gehäuseumfang zeigt die Durchflussrichtung an Für alle normgerechten Kraftstoffe in KFZ geeignet
456 1706	Rückschlagventil	7.20235.02.0	8	mechanisch	60,0 mm	22,0 mm	0,15 - 0,25	Aluminium	Pfeil am Gehäuseumfang zeigt die Durchflussrichtung an Für alle normgerechten Kraftstoffe in KFZ geeignet
456 1708	Rückschlagventil	7.20235.03.0	10	mechanisch	60,0 mm	22,0 mm	0,15 - 0,25	Aluminium	Pfeil am Gehäuseumfang zeigt die Durchflussrichtung an Für alle normgerechten Kraftstoffe in KFZ geeignet
456 1710	Rückschlagventil	7.20235.04.0	12	mechanisch	60,0 mm	22,0 mm	0,15 - 0,25	Aluminium	Pfeil am Gehäuseumfang zeigt die Durchflussrichtung an Für alle normgerechten Kraftstoffe in KFZ geeignet