

Reifenfüllmessgerät
Ungeeichte Ausführung
RF-RMG
Art.-Nr. D 004 009



Technische Daten



Arbeitsdruck:	0 - 12 bar
Manometer Ø:	80 mm
Schlauchlänge mit Ventilstecker:	800 mm
Ventilstecker:	Tankstellenstecker
Abmessungen (BxTxH): ¹	235x106x140 mm
Gewicht:	0,94 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Das Reifenfüllmessgerät eignet sich zum Befüllen und Entleeren von Reifen bei PKW, NKW, LKW, Omnibus, Motorrad und landwirtschaftlichen Geräten mit Druckluft oder Stickstoff.						
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	<table><tbody><tr><td>- Kondensatfreie Druckluft</td><td>(Kältetrockner)</td></tr><tr><td>- Gereinigte Druckluft</td><td>(Feinstfilter)</td></tr><tr><td>- Ölfreie Druckluft</td><td>(Aktivkohlefilter)</td></tr></tbody></table>	- Kondensatfreie Druckluft	(Kältetrockner)	- Gereinigte Druckluft	(Feinstfilter)	- Ölfreie Druckluft	(Aktivkohlefilter)
- Kondensatfreie Druckluft	(Kältetrockner)						
- Gereinigte Druckluft	(Feinstfilter)						
- Ölfreie Druckluft	(Aktivkohlefilter)						
Benötigter Anschlusschlauch	Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.						
Lieferumfang	Im Karton mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung.						
Garantie	<table><tbody><tr><td>- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch</td></tr><tr><td>- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung</td></tr></tbody></table>	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch	- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung				
- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch							
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung							

Reifenfüllmessgerät
Ungeeichte Ausführung
RF-RMG
Art.-Nr. D 004 009



Reifenfüllmessgerät

Ausführung	Robuste Ausführung aus Aluminium.
Stoßgeschütztes Manometer	Durch die Gummiummantelung ist das Manometer weitgehend vor Stößen geschützt.
Luftablassventil	Mit dem Luftablassventil kann ein zu hoher Druck aus dem Reifen abgelassen werden. Dadurch wird eine genauere Einstellung des Reifendruckes ermöglicht.
Aufhängehaken	Am Reifenfüllmessgerät ist zusätzlich ein praktischer Aufhängehaken angebracht, damit dieses am Arbeitsplatz aufgehängt werden kann.

Schlauch mit Ventilstecker

Drehausgleich	Das angebrachte Drehgelenk zwischen Schlauch und Körper verhindert ein Verdrehen des Schlauches.
Tankstellenstecker	Der Tankstellenstecker eignet sich zum einfachen und schnellen Aufdrücken auf das Ventil.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel