

Der klassische Handfüllmesser mit Manometer \varnothing 80 ist das typische Profigerät für Tankstelle und Werkstatt. Durch den Anschluss am Luftnetz kann jeder Luftbedarf gedeckt werden, z.B. Neufüllung bei Montage. Die Einhebelbedienung zum Ablassen (halb gedrückt) und Füllen (ganz gedrückt) macht die Handhabung bedienungsfreundlich.

Druckbereich speziell für Pkw-Reifen 0 – 12 bar. Lieferbar mit bewährtem Hebelstecker, schnellem Momentstecker oder gekröpftem doppelten Tankstellenstecker (speziell für Zwilling- bzw. Motorradreifen geeignet). Der Anschluss erfolgt über einen Kupplungsstecker DN 7,2. Der Füllschlauch ist drehbar. Auch geeignet für Reifengas (Stickstoff).

Seit 2021 werden alle Varianten nur noch konformitätsbewertet nach Modul D verkauft. Baumusterprüfbescheinigung: Richtlinie nach Modul B: DE-19-M-PTB-0053.

Betriebstemperatur -10 °C bis 40 °C
 Druckluftanschluss Kupplungsstecker DN 7,2
 Manometer \varnothing 80 mm, waagrecht, mit Doppelskala, PE-Schutzkappe, überdrucksicher bis Endwert $\times 1,3$

Anzeigegenauigkeit nach DIN EN 12645 (p = gemessener Druck):

$p \leq 4$ bar $\rightarrow \pm 0,08$ bar
 $4 \text{ bar} < p \leq 10$ bar $\rightarrow \pm 0,16$ bar
 $p > 10$ bar $\rightarrow \pm 0,25$ bar

Anzeigebereich: 0 – 12 bar (0 – 170 psi), Unterteilung 0,1 bar

Handreifenfüllmesser mit Autoventil-Hebelstecker

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Messbereich bar	Messbereich psi
205568	36.013.2	konformitätsbewertet	0 - 12	0 - 170

Handreifenfüllmesser mit doppelseitigem Tankstellenstecker

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Messbereich bar	Messbereich psi
205569	37.013.2	konformitätsbewertet	0 - 12	0 - 170

Hand-Reifenfüllmesser mit Momentstecker

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Messbereich bar	Messbereich psi
205570	34.013.2	konformitätsbewertet	0 - 12	0 - 170



36.013.2



37.013.2



34.013.2