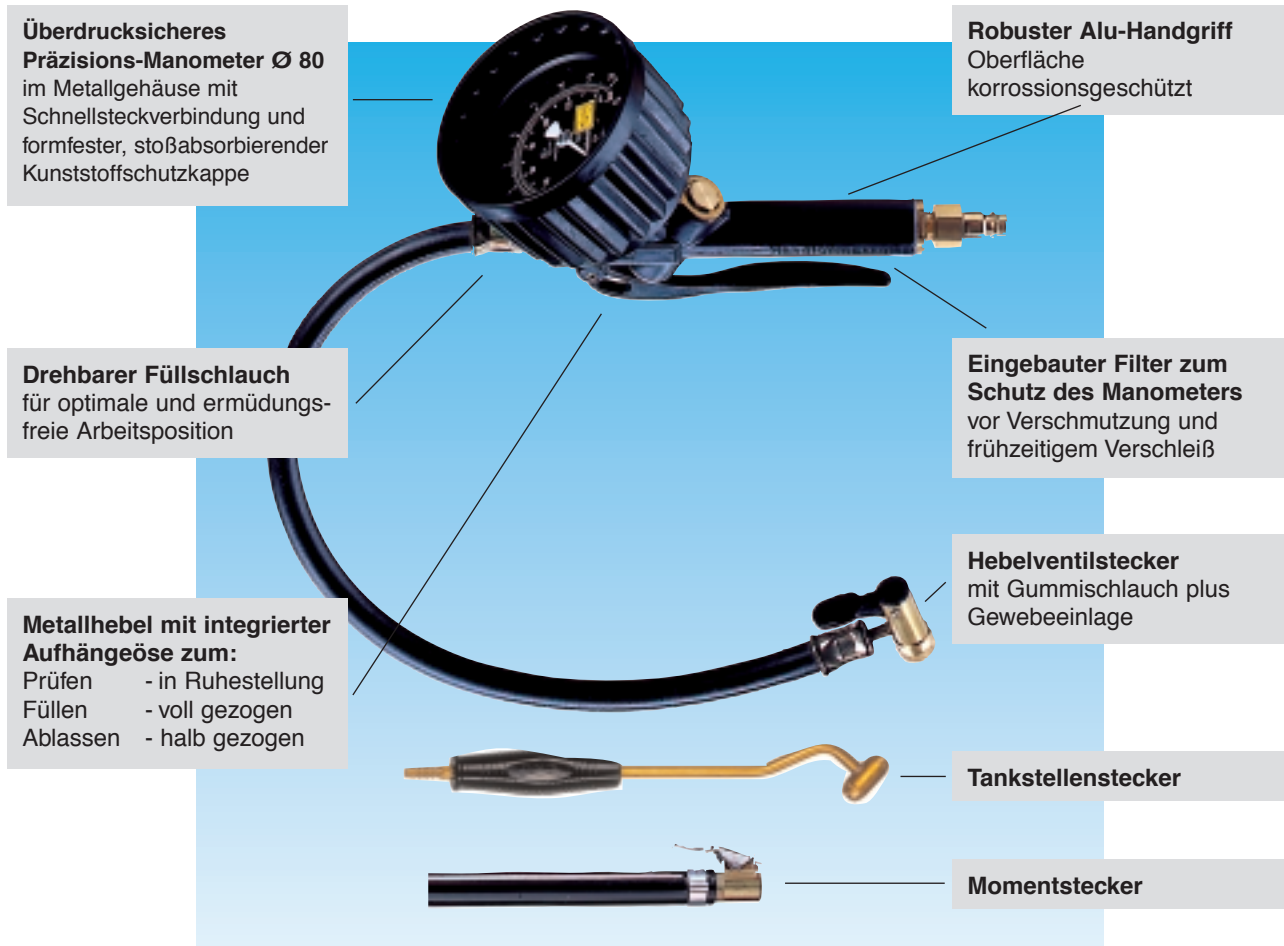


NEU!
 • bis 20% verbesserter Durchgangsleistung
 • EU-Zulassung

euroair ★★

Ein idealer und geeichter Qualitäts-Reifenfüllmesser für den professionellen Einsatz in Reifenmontierbetrieben, Kfz-Werkstätten und Fuhrparks (EU-Zulassungszeichen D98/18.08.02).
 Bewährte, wartungsfreundliche Bauart mit Universalbedienungshebel, sowie einer Vielzahl von verfügbaren Druckbereichen und Ventilsteckervariationen.



Überdrucksicheres Präzisions-Manometer Ø 80 im Metallgehäuse mit Schnellsteckverbindung und formfester, stoßabsorbierender Kunststoffschutzkappe

Robuster Alu-Handgriff Oberfläche korrosionsgeschützt

Drehbarer Füllschlauch für optimale und ermüdungsfreie Arbeitsposition

Eingebauter Filter zum Schutz des Manometers vor Verschmutzung und frühzeitigem Verschleiß

Metallhebel mit integrierter Aufhängeöse zum:
 Prüfen - in Ruhestellung
 Füllen - voll gezogen
 Ablassen - halb gezogen

Hebelventilstecker mit Gummischlauch plus Gewebeeinlage

Tankstellenstecker

Momentstecker

Technische Daten – Hand-Reifenfüllmesser

mit Autoventil-Hebelstecker	Gewicht [g]	Artikel Nr.
0– 4 bar / 56 psi geeicht	1250	151.200
0– 4 bar / 56 psi ungeeicht	1250	151.240
0–10 bar / 140 psi geeicht	1250	151.201
0–10 bar / 140 psi ungeeicht	1250	151.241
0–25 bar / 350 psi ungeeicht	1250	151.243

mit doppelseitigem Tankstellenstecker	Gewicht [g]	Artikel Nr.
0– 4 bar / 56 psi geeicht	1350	151.210
0– 4 bar / 56 psi ungeeicht	1350	151.250
0–10 bar / 140 psi geeicht	1350	151.211
0–10 bar / 140 psi ungeeicht	1350	151.251
0–25 bar / 350 psi ungeeicht	1350	151.253

Manometer mit Doppelskala nach EWG-Richtlinie EU 86 / 217.

mit Momentstecker	Gewicht [g]	Artikel Nr.
0– 4 bar / 56 psi geeicht	1250	151.260
0– 4 bar / 56 psi ungeeicht	1250	151.270
0–10 bar / 140 psi geeicht	1250	151.261
0–10 bar / 140 psi ungeeicht	1250	151.271

Zubehör:



Artikel-Nr. 151.52

Halter aus witterungsbest. Grauguss

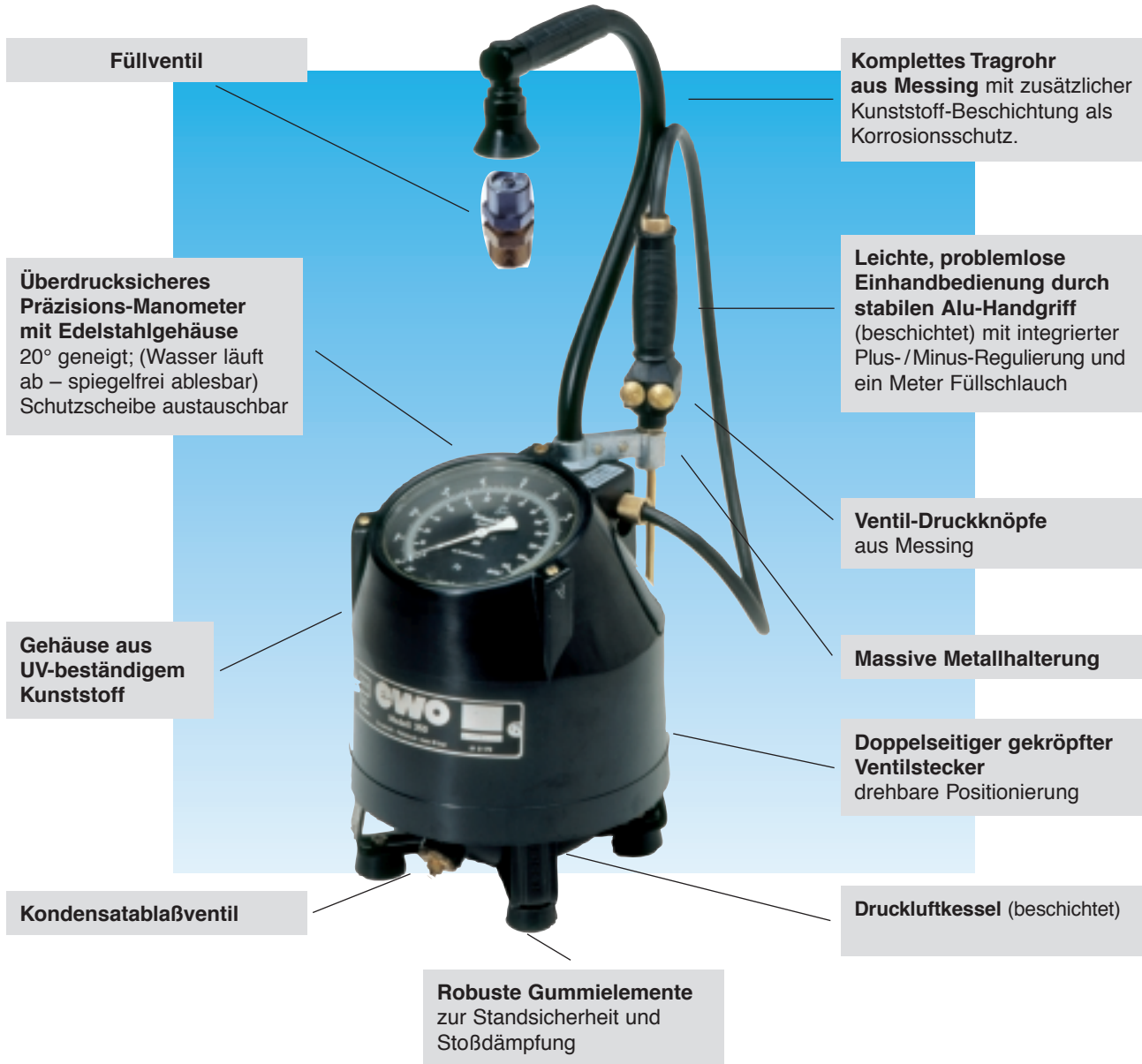
Zum Befüllen mit Stickstoff (z.B. Flugzeugreifen) geeignet.
 Technische Änderungen vorbehalten.



Qualität aus Erfahrung und Tradition
 „Made in Germany“

airquick

Der tragbare, geeichte Reifenfüllmesser mit Lufttank (Zulassungszeichen XVIIH 301) in der praxisbewährten **ewo**-Qualität, für den mobilen Einsatz an Tankstellen und Servicewerkstätten. Füllventil im Lieferumfang eingeschlossen. Ventilstecker passend für Pkw, Lkw, Motorrad und Mountainbike. Reparaturfreundliche Konzeption mit einfach abschraubbarem Plus-/Minus-Handgriff.



Füllventil

Komplettes Tragrohr aus Messing mit zusätzlicher Kunststoff-Beschichtung als Korrosionsschutz.

Überdrucksicheres Präzisions-Manometer mit Edelstahlgehäuse
20° geneigt; (Wasser läuft ab – spiefelfrei ablesbar)
Schutzscheibe austauschbar

Leichte, problemlose Einhandbedienung durch stabilen Alu-Handgriff (beschichtet) mit integrierter Plus-/Minus-Regulierung und ein Meter Füllschlauch

Gehäuse aus UV-beständigem Kunststoff

Ventil-Druckknöpfe aus Messing

Massive Metallhalterung

Doppelseitiger gekröpfter Ventilstecker
drehbare Positionierung

Kondensatablaßventil

Druckluftkessel (beschichtet)

Robuste Gummielemente zur Standsicherheit und Stoßdämpfung

Technische Daten – Tragbarer Reifenfüllmesser

	Artikel-Nr.	
geeicht	350.20	Manometer mit Doppelskala Ø 160 mm;
ungeeicht	350.21	0–10 bar / 140 psi nach EWG-Richtlinie EU 86/217.
		Drucklufttank (Zul.-Nr. CE 96-0047) mit 95 Liter Luftvolumen bei 16 bar max. Betriebsdruck
		Gerätengewicht ca. 7,1 kg
		Technische Änderungen vorbehalten.

Auch mit österreichischer Zulassung (eichfähig) lieferbar!



Qualität aus Erfahrung und Tradition
„Made in Germany“