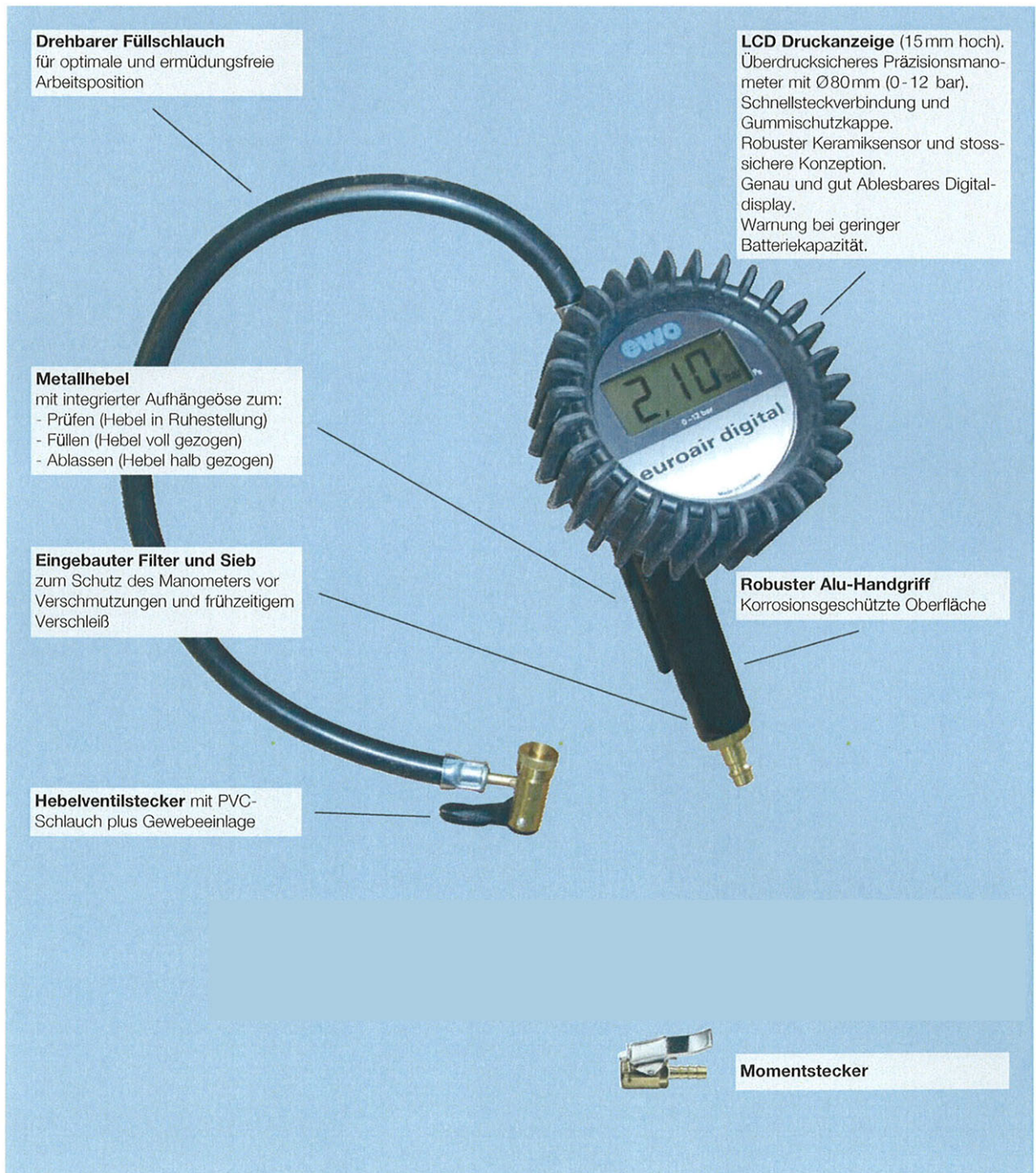


Die digitale eichfähige Alternative zum praxisbewährten Analoggerät (Modell 151) erfüllt hohe Qualitäts- und Leistungsansprüche im täglichen Profieinsatz bei Reifenmontierbetrieben, Kfz- und Servicewerkstätten, Fuhrparks sowie im Rennsport (innerstaatliche PTB-Zulassung 18.08/09.02, CE-konform). Präzise Druckanzeige und gute Ablesbarkeit, gepaart mit einfacher Handhabung und robuster Bauweise, sind die wesentlichen Merkmale dieses Produktes. Wartungsfreundliche Bauart mit Universalbedienungshebel in verschiedenen Druckbereichen und Ventilsteckervariationen. Automatische Druckanzeige bei Drücken über 0,1 bar und automatische Abschaltung nach 20 Sekunden im drucklosen Zustand.



Bestell-Nr.:

mit Hebelstecker	geeicht	38.011
	ungeeicht	38.012
mit Momentstecker	geeicht	38.021
	ungeeicht	38.022

Technische Daten

Max. Eingangsdruck	16 bar
Druckanzeige	0 bis 12 bar
Auflösung	0,05 bar
Batterie	3V Lithium-Knopfzelle (CR2450)
Batterie Lebensdauer	ca. 2 Jahre
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	-10 °C bis +60 °C
Schlauchlänge	500 mm
Manometer	Ø80 mm, mit Gummischutzkappe
Verwendete Medien	Druckluft und Stickstoff
Anschluß	Kupplungsstecker DN7,2
Gewicht mit Hebelstecker	840 g
Gewicht mit Momentstecker	820 g
Gewicht mit doppelseitigem Tankstellenstecker	945 g

Bei der Montage von Großreifen (LKW, Landmaschinen, Erdbewegungsmaschinen usw.) schreibt die Berufsgenossenschaft aus Sicherheitsgründen gemäß BGI884 eine Mindestschlauchlänge von 2,5m für die Befüllung vor!