

OMESS-CALIBRATOR

OM-HM 481 BO



Der Omess-Calibrator ist bestimmt, um vor Ort, z.B. an Tankstellen oder bei Reifenfachbetrieben, stationäre oder ambulante Reifendruckmanometer zu eichen oder zu kalibrieren. Das Gerät ist mit einem

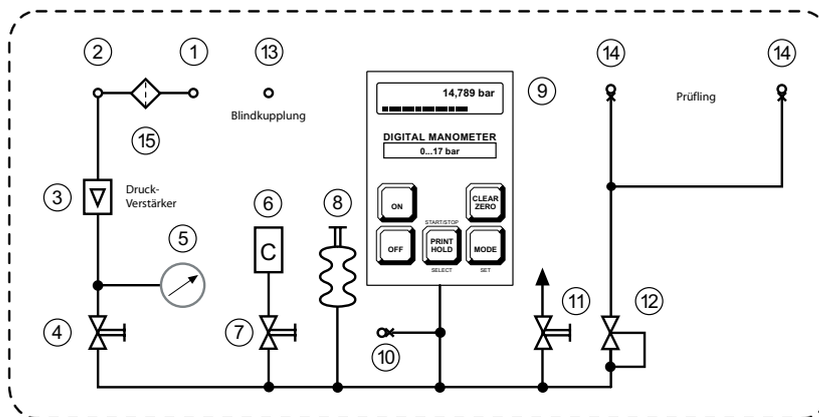
Druckmessgerät ausgestattet. Außerdem gibt es Armaturen, um Druck bis 10 bar zu erzeugen, auch wenn der vorhandene Netzdruck nicht ausreicht.

OMESS-CALIBRATOR

Technische Daten:

Messinstrument:	HUBER-DIGITAL-MANOMETER HM28
Messbereiche / Fehlergrenzen:	17 bar/0,2 v.E.
Auflösung:	0,001 bar
Messmedien:	inerte Gase/Instrumentenluft
Stromversorgung:	Batterie 9 V DC oder Option Akku 9V DC + Ladegerät
Pneumatische Anschlüsse:	
• Prüflingsanschlüsse:	2x Reifenventil mit Klemmbügel
• Calibrierverschluß:	Minimess 1215
• Fremdlufteingang:	Standard Typ Rectus Typ 27
Betriebstemperatur:	0° C bis +50° C
Lagertemperatur:	-20° C bis +60° C
Abmessungen:	ca. 410 x 260 x 230 mm
Gewicht:	ca. 8,5 kg

Layout:



1. Fremdlufteingang
2. Druckregler
3. Druckverstärker 1:3,5
4. Durchgangsventil (Nadelventil)
5. Kleinmanometer
Eingangsdruck 0...25 bar
6. Dämpfungsvolumen 200ccm
7. Absperrventil
8. Variobalg
9. THOMMEN-Manometer Typ HM28
10. Calibrierverschluß Minimess 1215
11. Ablaßventil
12. Drucksicherung
13. Blindkupplung
14. Prüflingsanschlüsse für Reifenfüller
15. Luftfilter mit Wasserabscheider

Technische Änderungen vorbehalten.