

# CETA DPM Digitales Druckmanometer

## Leistungsmerkmale und Ausstattung



- **Druckanschluss** Nippel für Schnellkupplung mit 5 mm Außendurchmesser
- **Betriebstemperatur** 0°C bis +50°C (nicht kondensierend)
- **Schutzart** IP 41
- **Maße:** 145 mm x 85 mm x 35 mm (Manometer)
- **Gewicht** 285 g
- **Gewährleistung** 24 Monate
- **Lieferumfang** Digitales Druckmanometer, 1 AA Akku, BDA, USB-Ladegerät mit Ladekabel, Transportkoffer, Datenlogger, Schnellkupplung, DAkkS-akkreditierter Kalibrierschein (konform zu DIN EN ISO/IEC 17025)

## CETA Testsysteme GmbH

CETA ist Hersteller physikalischer Prüfgeräte „Made in Germany“, die bei industriellen Dichtheitsprüfungen und Durchflussmessungen in der Produktionslinie eingesetzt werden. Durch ein umfassendes Prüfgeräteangebot lässt sich praktisch für jede Prüfaufgabe die richtige Lösung finden.

Kunden aus den Branchen **Automotive-Industrie, Medizintechnik, Heizungs- und Klimaindustrie, Energiesektor, Armturen- und Haushaltsgeräteindustrie, Verpackungsindustrie** sowie **E-Mobilität** setzen die Prüfgeräte zur Qualitätssicherung und zur Produktionsabsicherung ein.

CETA ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert. Das durch die **deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS)** akkreditierte Kalibrierlabor (D-K-19566) ist für die Messgrößen Druck und Durchfluss von Gasen nach **DIN EN ISO/IEC 17025** akkreditiert.

Mit mehr als **35 Jahren Erfahrung, langjähriger exzellenter Bonität, internationalen Vertretungen** sowie **mehreren tausend weltweit eingesetzten Prüfgeräten** präsentiert sich die CETA Testsysteme GmbH als kompetenter Lösungspartner für die industrielle Dichtheits- und Durchflussprüfung.

**CETA Testsysteme GmbH**  
Marie-Curie-Straße 35-37 | 40721 Hilden - Deutschland  
Tel +49 2103 2471 - 75 | Fax +49 2103 2471 - 76  
sales@cetatest.com | www.cetatest.com



## Kompaktes Messgerät für Service und Werkstatt

- Automotive
- Industrie
- Energietechnik
- Medizintechnik
- Luftfahrtindustrie
- Labore

## Highlights

- Vielfältige Einsatzbereiche (z. B. Überwachung von Druckluftnetzen, 4 Pa-Test für den sicheren Betrieb von Feuerstätten, Servicebereich, Werkstatt)
- Produktvarianten zur Messung von Differenzdruck, Relativdruck, Absolutdruck
- Beleuchtetes Display
- Einfache Bedienung
- Kompaktes Handgerät
- Vielfältige Funktionen
- Umfangreicher Lieferumfang
- International anerkannter Kalibrierschein

## Produktmerkmale



- Benutzerfreundliche Bedienung
- 4-stelliges beleuchtetes Display
- Speicherung von Min- und Max-Wert

## Produktmerkmale



- 10-fache Steigerung der Empfindlichkeit
- Schnellkupplungsanschluss
- Umschaltbare Messeinheiten
- Datenlogger

## Produktvarianten



Art.-Nr.	Typ	Messgröße	Messbereich	Abweichung *)
09500010	DPM D0,2	Differenzdruck	±200 Pa	max. 1,0 %
09500020	DPM D2	Differenzdruck	±2 kPa	max. 0,6 %
09500030	DPM D20	Differenzdruck	±20 kPa	max. 0,6 %
09500040	DPM D200	Differenzdruck	-100 kPa...200 kPa	max. 0,6 %
09500050	DPM R1000	Relativdruck	-100 kPa...1000 kPa	max. 0,6 %
09500060	DPM R2000	Relativdruck	-100 kPa...2000 kPa	max. 0,6 %
09500070	DPM A200	Absolutdruck	200 kPa	max. 0,6 %

\*) bezogen auf den Messbereichsendwert