

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







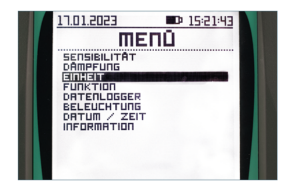
Highlights

- 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
- Alle Dichtheits-, Massendurchfluss- und Durchflussprüfgeräte sowie Druckmanometer und Kalibriernormale werden bei Erstauslieferung kostenneutral mit DAkkSakkreditiertem Kalibrierzertifikat gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 ausgeliefert.

DAkkS = Deutsche Akkreditierungsstelle



Produktmerkmale



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

Produktmerkmale



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

Produktvarianten

ArtNr.	Тур	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 kPa200 kPa	max. 0,6 %
09500050	DPM R1000	Relativdruck	-100 kPa1000 kPa	max. 0,6 %
09500060	DPM R2000	Relativdruck	-100 kPa2000 kPa	max. 0,6 %
09500070	DPM A200	Absolutdruck	200 kPa	max. 0,6 %

^{*)} bezogen auf den Messbereichsendwert