

ICS-Präzisions-Manometer-Prüfkoffer



Mit diesem Präzisions-Manometer-Prüfkoffer können verschiedene Kalibrieraufgaben in der Industrie und dem Handwerk durchgeführt werden.

Das Koffer-Set besteht aus sechs Präzisions-Manometer und einem Adapter-satz für unterschiedliche Anschlüsse.



Digitales Präzisionsmanometer CPG1500

Das Manometer hat ein piezoresistives Sensorelement. Mit einer Kennlinienabweichung 0,25 %, 0,1 % oder 0,05 % vom M.E., nach der Methode „Total Error Band“. Die Kennlinienabweichung unserer Präzisionsmanometer umfasst Linearitäts-

fehler, Umkehrspanne (Hysteresis), Wiederholbarkeit und Temperatureinfluss von -18 ... 63 °C nach der Methode der Grenzpunkt-einstellung.

Merkmale der **Digitales Präzisionsmanometer:**

- Höchste Genauigkeit
- Große Anzeige mit Bargraph
- Robustes Edelstahlgehäuse
- 12 Maßeinheiten
- Minimal- und Maximalwertspeicher / USB u. Datenspeicher
- Bluetooth-Kommunikation
- Menüführung in 7 Sprachen
- Messrate und Dämpfung einstellbar
- Anzeigehintergrundbeleuchtung
- Integrierte Kalibrierroutine
- Gesicherter Anzeigemodus

Individueller Adaptersatz

Messkupplung für Gasdruckregelanlagen zum Anschluss von Kontrollmessgeräten für Druckmessung und Gasentnahme.



Die Messkupplung stellen eine optimale Lösung für die erforderlichen Prüf-, Kontroll- und Wartungsarbeiten dar.



Merkmale **Individueller Adaptersatz:**

- Geringer Montageaufwand
- Einfache und sichere Handhabung
- Kuppeln und Entkuppeln auch unter Druck
- Zeit- und kostensparendes Handling bei wiederkehrenden Prüfungen

Leistungsumfang:

- Digitale Präzisionsmanometer
- Zusammenstellung eines individuellen Adaptersatz
- Alu-Transportkoffer mit Schaumstoffeinlage



Gerne unterbreitet ICS Schneider Messtechnik GmbH ein auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes optimales Angebot.