



Prüfkoffer IPK

Der mobile Prüfkoffer IPK wurde in enger Zusammenarbeit mit Praktikern vor Ort entwickelt. Mit diesem Präzisions-Prüfkoffer können verschiedene Kalibrieraufgaben in der Industrie und dem Handwerk durchgeführt werden.

Die Zusammenstellung der Prüfkoffer-Systeme erfolgt aufgrund der individuellen Kundenwünsche bzw. bedingt durch die am Prüfling und Prüfort vorhandenen Bedingungen.

Digitales Präzisionsmanometer

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 Linearitätsfehler, Umkehrspanne (Hysterese), Wiederholbarkeit und Temperatureinfluss von -18 ... 63 °C nach der Methode der Grenzpunkteinstellung.

Merkmale / Ausstattungsmöglichkeiten

- Hoch- und Niederdruck Bereich / 1 oder 2 Kanal
- Druckeinstellung über Regler und Volumensteller bis 0,01 mbar möglich
- Druckflasche eingebaut oder extern
- Einfache und sichere Handhabung
- Zeit- und kostensparendes Handling bei wiederkehrenden Prüfungen
- Kundenspezifische Anpassung

