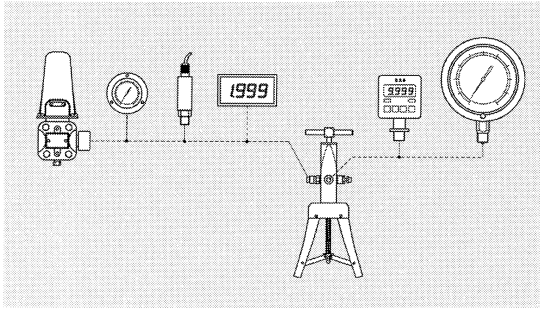


Pneumatische Handtestpumpen



Handtestpumpen sind ideale Handwerkszeuge, um ohne große Technik Prüfdrücke generieren zu können. Besonders beim mobilen Einsatz sind diese Pumpen ohne Alternative. Wir liefern Ihnen verschiedene Luft- Testpumpen für positiven und negativen Überdruck. Bei allen Geräten wird der Prüfdruck mit einer einstufigen Kolbenpumpe erzeugt. Die Feineinstellung erfolgt feinfühlig mit einem Drehknopf, mit dem über Spindel und Kolben das eingestellte Volumen verändert wird. Schnell auf Null kommt man über ein Ablaßventil.



Handtestpumpe „Vario“

Diese Testpumpe läßt sich wegen der besonderen Konstruktion des Varioteils überaus feinfühlig einstellen. Obwohl sich Drücke bis 15 bar

erzeugen lassen, sind auch Werte von wenigen mbar reproduzierbar einstellbar. Wenn das Prüfvolumen nicht allzu groß ist, dann lassen sich durch Expansion des Vario- Volumens kleine Unterdrücke bis -200 mbar erzeugen.

Best.Nr.

1147 Handtestpumpe Typ „Vario“
für Drücke von + 15 bar....0... 0,2 bar
Prüflings- und Referenzgeräteschluß bestückt
mit Schnellverschlußkupplungen

1406 Kunststoff- Transport- und Aufbewahrungskoffer mit Formeinsatz für Pumpe „Vario“,
zusätzlicher Platz für ein Taschen-Digitalmanometer



Handtestpumpe „P40“

Das Modell P40 ist uneingeschränkt für Überdruck- und Vakuumbetrieb konzipiert. Der einstellbare Druckbereich reicht von - 0,95... + 40 bar. Der Wechsel von Unterdruck zu Überdruck erfolgt mit einem Umschaltventil.

Durch die robuste Bauweise und die hohe Fertigungs- Präzision ist die Pumpe auch noch bei hohen Drücken leichtgängig.



Seite 2 zum Datenblatt pneumatische Handtestpumpen

Best.Nr.

3177 Handtestpumpe Typ „P40.2“ für Drücke von
– 0,95...+ 40 bar
mit fest angeschlossenem 1 m Schlauch für
den Prüfling

Handtestpumpe für niedrigere Drücke Typ „P4“

Die Druckpumpe „P4“ dient zur Überprüfung,
Justage oder Kalibrierung von Druckeinrich-
tungen aller Art. Sie wurde speziell für den
niederen Druckbereich bis 4 bar entwickelt

Wenn das Prüfvolumen nicht allzu groß und
das Totvolumen klein ist, dann lassen sich
durch Expansion des Vario- Volumens auch
Unterdrücke bis –0,4 bar erzeugen.

Diese Testpumpe läßt sich wegen der besonde-
ren Konstruktion des Varioteils überaus feinfüh-
lig einstellen.



Best.Nr.

3175 Pneumatische Handtestpumpe für niedrigere
Drücke Typ P4 für Überdruck von + 4
bis –0,4 bar
Prüflings- und Referenzanschluß mit Schnell-
verschluß-Kupplungen versehen für Schläuche
4x1 mm

0378

Kunststoff-,Transport- und Aufbewahrungs-
koffer mit Formeinsatz für Pumpentyp P4/ P40
und Zubehör

Stand: 02/2017