

# Pneumatische Druckpumpen 40 und 60 bar



## ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

## Typ P-40-2 (K) und Typ P-60 (K)

Die pneumatischen P-40-2 und P-60 Hand-Druckpumpen sind kompakte, leichte und transportable Kalibrierpumpen für Druck und Vakuum. Die Umschaltung erfolgt mittels Ventil ohne zusätzliches Werkzeug. Die Pumpen ermöglichen ein sehr einfaches und exaktes Arbeiten im Bereich -0,95...40 bar bzw. -0,95...60 bar.



- ① Feinregulierventil
- ② Druckablassventil
- ③ Umschaltventil Druck/Vakuum
- ④ Pumpenkörper
- ⑤ Druckschlauch
- ⑥ Handgriffe / Schubstange / Kolbenanbindung

## Technische Daten

	Pumpe P-40-2 (K)	Pumpe P-60 (K)
<b>Druckmedium</b>	Luft	
<b>Druckbereiche</b> - Vakuum - Überdruck	-0,95 bar 40 bar	-0,95 bar 60 bar
<b>Anschlüsse</b> - Referenz - Prüfling	G ¼ G ¼ mit Quick-Coupling und Druckschlauch (1 m)	
<b>Adaptersatz und Koffer (K)</b>	G ⅛, G ¼, G ⅜, G ½, NPT ⅛, NPT ¼, NPT ½ M12x1.5, M20x1.5 und G ⅛ A, G ¼ A	
<b>Dichtungssatz</b>	Teflon-Flachdichtungen und O-Ringe	
<b>Abmessungen</b> - Pumpe mit Schlauch - Pumpe m. Zubehör im Koffer	ca. 240 x 170 x 50 mm ca. 450 x 370 x 110 mm	
<b>Gewicht</b> - Pumpe mit Schlauch - Pumpe m. Zubehör im Koffer	ca. 1,1 kg ca. 4,2 kg	