

## HANDPUMPE HP40

### BESCHREIBUNG

Mit der Hand-Pumpe HP40 ist es einfach möglich, sowohl Unterdruck/Vakuum als auch pneumatische Drücke bis 25 bar (max 40bar) zu erzeugen. Die Pumpe besitzt eine Feinregulierung und ein Ablassventil. Damit ist sie bestens zur Prüfung von Manometern und Drucktransmittern geeignet.

### AUFBAU

- Druckanschluss G 1/4" für Referenzmanometer z.B. Digitale Manometer
- Feinregulierungsventil
- Ablassventil
- Umschaltventil Druck/Vakuum
- handbetätigter Druckkolben
- Schlauch mit Serto-Kupplung für Prüflingsanschluss



### ANSCHLUSS

G1/4" für Referenzmanometer  
Serto-Kupplung für Prüfling

### DRUCKBEREICH

-0,85 ...25 bar Luft (max. 40bar)

### OPTION




#### Transport-Koffer

Robuster Transportkoffer mit passender Schaumstoffeinlage für eine Pumpe und ein Manometer.

Gewicht: ca. 1,0 kg

Abmessungen: 400 mm x 285 mm x 105 mm

Zusätzliche Fächer für Werkzeug, Adapter usw. sind vorhanden.

Referenzgerät	LEX 1	LEO1	LEO2
			
<b>Genauigkeit</b>	<b>0,05% FS</b>	<b>0,2%FS</b>	<b>0,1%FS</b>
<b>Messbereich/Auflösung</b>	-1...2bar / 0,1mbar -1...20bar / 1mbar 0...200bar / 10mbar	-1...3bar / 1mbar -1...30bar / 10mbar 0...300bar / 100mbar	-1...3bar / 1mbar -1...30bar / 10mbar 0...300bar / 100mbar