

## HANDPUMPE HP40.2 OEM

### BESCHREIBUNG

Mit der Hand-Pumpe HP40.2 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.



Handpumpe HP40.2



Vollversion Handpumpe HP40.2 mit Adaptersatz

## OPTIONEN

### Vollversion

In der Vollversion stehen für alle gängigen Anschlussgewinde zöllige, konische oder metrische Adapter zur Verfügung. Das passende Dichtungskit ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Der Transportkoffer mit Formschaumeinlage beinhaltet das komplette Equipment.



### Adaptersatz

G1/8, G1/4, G1/2,  
1/2NPT, 1/4NPT,  
M12x1,5, M20x1,5,  
G1/2A, G1/4A

Standard-Adapter-Set



### Weitere Ausführung

#### HP700.2 OEM

Hydraulische Druckpumpe HP 700.2 OEM  
Zur Grundausstattung der OEM-Ausführung jeder Testpumpe gehört ein passender Druckschlauch.  
Die Hydraulikschläuche sind mit einer selbstdichtenden Schnellkupplung versehen.




#### Druckmedium

- Destilliertes Wasser oder Hydrauliköl

#### Druckbereich

- mit destilliertem Wasser 0...700 bar
- mit Hydrauliköl 0...700 bar



Referenzgerät	LEX 1	LEO1	LEO2
			
Genauigkeit	0,05% FS	0,2%FS	0,1%FS
Messbereich/Auflösung	-1...1bar / 0,1mbar -1...3bar / 0,1mbar  -1...10bar / 1mbar -1...16bar / 1mbar -1...30bar / 1mbar	-1...3bar / 1mbar -1...30bar / 10mbar	-1...3bar / 1mbar -1...30bar / 10mbar