

HANDPUMPE HP4.2 OEM

BESCHREIBUNG

Mit der Hand-Pumpe HP4.2 ist es einfach möglich sowohl Unterdruck bis ca. -0,3bar als auch pneumatische Drücke bis max. 4 bar zu erzeugen. Die Pumpe besitzt eine Feinregulierung und ein Ablassventil. Damit ist sie bestens zur Prüfung von Manometern und Drucktransmittern im Niederdruckbereich geeignet.

Ein breites Branchenspektrum mit unterschiedlichsten Anwendungsgebieten wird abgedeckt.

- **Montage, Inbetriebnahme**
- **Fertigung, Produktion**
- **Instandhaltung, Service**
- **Qualitätssicherung, Prüfmittelüberwachung**
- **Reparatur**



Handpumpe HP4.2

AUFBAU

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

ANSCHLUSS

G 1/4 für Referenzmanometer
G 1/4 mit Quick-Coupling und Druckschlauch (1m)

DRUCKBEREICH

-0,3 ... 4 bar Luft

ABMESSUNG

Abmessung ca. 225 x Ø 55 mm
Gewicht ca. 980 g

OPTION

Vollversion

Robuster Transportkoffer mit passender Schaumstoffeinlage für eine Pumpe
Gewicht: ca.1,0 kg

Abmessungen: 400 mm x 285 mm x 105 mm

