

HANDPUMPE HP700.2

BESCHREIBUNG

Mit der Hand-Pumpe HP700.2 ist es möglich hydraulische Drücke bis 700 bar zu erzeugen. Als Druckmedium kann Öl oder Wasser benutzt werden (nicht im Lieferumfang). Die Pumpe besitzt eine Feinregulierung und ein Ablassventil. Damit ist sie bestens zur Prüfung von Manometern und Drucktransmittern geeignet. Optional kann die Pumpe komplett mit Zubehör im Transportkoffer geliefert werden.



AUFBAU

- Druckanschluss G 1/4“ für Referenzmanometer z.B. Digitale Manometer
- Vorratsbehälter für Druckmedium
- Feinregulierventil
- Ablassventil
- handbetätigter Druckkolben
- Druckmedium Öl oder destilliertes Wasser

Gewicht: ca. 1,7 kg

Abmessung: Ca. 255 x 225 x 85 mm

ANSCHLUSS

G1/4“ für Referenzmanometer

G1/4“ mit Quick-Coupling und Druckschlauch (1m) für Prüfling

DRUCKBEREICH

0 ...700 bar

Die leicht zu bedienenden hydraulischen Testpumpen wurden speziell für den Mittel- bis Hochdruckbereich entwickelt. Das eingebaute Reservoir dient als Behältnis für die Hydraulikflüssigkeit.

OPTION

Transport-Koffer

Robuster Transportkoffer mit passender Schaumstoffeinlage für eine Pumpe inklusive Adaptersatz

(G1/4; G1/4; G3/8; G1/2; 1/8 NPT; 1/4 NPT; 1/2 NPT; M12 x 1,5; M20 x 1,5)

Gewicht: ca.4,5 kg



DRUCK-Referenzgerät	LEX 1	LEO1	LEO2
Genauigkeit	0,05% FS	0,2%FS	0,1%FS
Messbereich/Auflösung	0...200bar / 10mbar 0...1000bar / 100mbar	0...300bar / 100mbar 0...1000bar / 200mbar	0...300bar / 100mbar 0...700bar / 200mbar