

Technische daten

Fluke 700LTP-1 Niederdruck-Prüfpumpe



Wichtigste Merkmale

- Pumpe kann ohne Demontage einfach gereinigt werden.
- Einstellbares Druckbegrenzungsventil mit Möglichkeit zum langsamen Druckablassen. Ermöglicht ein langsames und kontrolliertes Ablassen des Drucks.
- Schnellverbinder, einer für den Referenzanschluss zum Anschließen an ein Druckmodul der Serie Fluke 700 und einer zum Anschließen an einen Prüfling.
- Schlankes Design, einfacher Transport und Nutzung

Produktübersicht: Fluke 700LTP-1 Niederdruck-Prüfpumpe

Fluke 700LTP-1 ist eine tragbare Druckpumpe, die darauf ausgelegt ist, entweder Unterdruck bis -13 psi/-0,90 bar oder Überdruck bis 100 psi/ 6,9 bar zu erzeugen. Das Modell Fluke 700LTP-1 hat zwei Druckanschlüsse mit Schnellverbindern. Die Enden der Messschläuche haben 1/4"-NPT-Innengewinde, die mit BSP-/ISO-Adaptern angepasst werden können.

Zur Verwendung mit Druckmodulen der 700er-Serie und Druckkalibratoren der Serie 717. Sie ist ideal für Unterdruckerwendungen geeignet, bei denen ein präziser Unterdruck aufgebaut werden muss.

Technische Daten: Fluke 700LTP-1 Niederdruck-Prüfpumpe

Mechanische und allgemeine Daten	
Größe (L x B x H)	150 x 100 x 32 mm
Gewicht	226 g (nur Pumpe)
Gewährleistung	Ein Jahr
Material	Freiliegende Materialien: Aluminium, Silizium, Neopren, Edelstahl, Buna-N

Modelle



Low-pressure Test Pump

Low-pressure Test Pump

-
- (2) adapters to convert the reference and UUT port hose fitting to 1/4" BSP female
 - Adapter to convert the reference port hose fitting to 1/4" NPT female for connection to 700 series pressure modules
 - One seal kit
 - Instruction sheet in English
-

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2022

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**