

# 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 Unterdruckeranwendungen 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
-



**CalPlus GmbH**  
Zentrale Berlin  
Heerstraße 32 • 14052 Berlin  
Tel.: 030 214982-0 • Fax: 030 214982-50  
office@calplus.de • www.calplus.de

**CalPlus GmbH**  
Niederlassung ScopeShop  
Normannenweg 30 • 20537 Hamburg  
Tel.: 040 3039595-0 • Fax: 040 3039595-50  
scopeshop@calplus.de • www.calplus.de

**Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.**

**Fluke Deutschland GmbH**  
In den Engematten 14  
79286 Glottertal  
Telefon: 0 69 2 2222 0203  
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com  
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com  
www.fluke.de  
©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
02/2022

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

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