

# Pompe de test basse pression Fluke 700LTP-1



## Principales fonctions

- La pompe peut être facilement nettoyée sans être démontée.
- Le clapet de surpression réglable intègre une fonction de purge lente. Il permet de libérer lentement la pression à un débit contrôlé.
- Connecteurs rapides, l'un pour l'orifice de référence du branchement à un module de pression Fluke 700 et l'autre pour le branchement à l'unité testée.
- Modèle fin, pratique à transporter et facile d'utilisation

## Présentation du produit: Pompe de test basse pression Fluke 700LTP-1

La pompe de pression à commande manuelle Fluke 700LTP-1 est conçue pour générer le vide jusqu'à -0,90 bars/-13 psi ou des pressions jusqu'à 6,9 bars/100 psi. Le modèle Fluke 700LTP-1 dispose de deux ports de pression équipés de connecteurs rapides. Les flexibles de test sont terminés par des raccords femelles 1/4 NPT adaptables à l'aide des adaptateurs BSP/ISO.

À utiliser avec les modules de pression série 700 et les calibrateurs de pression série 717. Elle est idéale pour les applications de basse pression qui requièrent des tests de basse pression précis.

## Spécifications: Pompe de test basse pression Fluke 700LTP-1

Caractéristiques générales et mécaniques	
Dimensions (L x l x P)	150 x 100 x 32 mm (5,9 x 4 x 1,25 pouces)
Poids	226 grammes ou 0,5 lbs (pompe seule)
Garantie	Un an
Matériau	Matières exposées : Aluminium, silicone, néoprène, acier inoxydable, Buna-N

## Modèles



### 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
-

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

**En savoir plus:**  
U.S.A. (800) 443-5853  
Canada (800) 36-FLUKE  
Autre +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/fr-ca](http://www.fluke.com/fr-ca)

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**