

# Pompe de test pneumatique Fluke 700PTP-1



## Principales fonctions

- La pompe peut être facilement nettoyée sans être démontée.
- Le vernier peut être utilisé seul comme source d'étalonnage à basse pression.
- Deux ports de pression permettent une connexion simultanée :
  - un raccord femelle 1/4 po NPT pour le module de pression ou le manomètre de référence
  - un raccord femelle 1/4 po NPT pour l'unité testée
- La longueur de la course ajustable peut être établie pour limiter la pression par course

## Présentation du produit: Pompe de test pneumatique Fluke 700PTP-1

La pompe de test pneumatique Fluke 700PTP-1 est capable de générer jusqu'à 40 bars (600 psi) de pression.

À utiliser avec les modules de pression ou les manomètres de test série 700. Peut se connecter directement au port de référence en fusionnant deux parties séparées lors de l'étalonnage ou des tests de pression. Peut aussi être utilisé avec les calibrateurs de pression Fluke 717. Idéal pour étalonner les transmetteurs de pression, les manocontacteurs et les manomètres jusqu'à 40 bars (600 psi).

## Spécifications: Pompe de test pneumatique Fluke 700PTP-1

Dimensions (L x l x P)	220 x 122 x 89 mm (8,7 x 4,8 x 3,5 po)
Poids	467g (1,03 lb)
Garantie	Un an
Matériau	Matériaux humides : aluminium, silicone, néoprène, acier inoxydable, Buna-N

## Modèles



### Fluke 700PTP-1

Pneumatic Test Pump

- 
- ¼ in NPT male to ¼ in BSP female
  - 1 meter of hose
  - (2) ½ in NPT male quick connects
  - ½ in NPT female to ¼ in BSP female
  - Seal Kit
  - Instruction sheet
-

*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.**