

---

# 700HTP-2

---

Pompe de test hydraulique

## Highlights

---

Le dispositif Fluke 700HTP-2 est une pompe à pression hydraulique manuelle conçue pour générer des pressions d'étalonnage pouvant atteindre 10 000 psi/690 bar. Conçu pour une utilisation avec les modules haute pression de la gamme Fluke-700 tels que les modèles Fluke-700P09, 700P29, 700P30 et 700P31.

Idéal pour l'étalonnage lorsqu'il est connecté à un module haute pression Fluke via le port de référence. Le modèle 700HTP-2 utilise de l'eau distillée ou de l'huile hydraulique à base minérale comme source pour l'étalonnage des dispositifs d'entrée haute pression tels que les émetteurs de pression ou les jauges de pression. Peut aussi être utilisé avec les étalonneurs de pression Fluke 717.

---

## Description

---

- Ajustement de course variable, permettant à l'utilisateur de varier le volume et la pression par course
- Molette Vernier de réglage de pression intégral pour un ajustement fin de la pression.
- La connexion directe aux modules de pression consolide deux éléments distincts en un lors de l'étalonnage et des tests de pression
- Deux ports de pression ¼ de pouce NPT, un pour référence (module ou jauge de pression) et l'autre pour UUT
- Compatible avec la soupape de sécurité de pression Fluke-700PRV en option, conçue pour protéger les modules de pression contre les dommages liés à une surpression
- Amorçage amélioré
- Mécanisme amélioré de limitation de course

Remarque : l'utilisateur doit fournir un tuyau équipé de raccords d'extrémité appropriés pour appliquer la pression du port UUT à l'unité d'étalonnage en cours de test, comme le kit de tuyaux Fluke-700HTH-1.

Contient :

- 
- Adaptateur NPT ¼ pouce à NPT ¼ pouce permettant de connecter le port de jauge de référence sur le corps de la pompe au raccord femelle NPT 1/4 des modules de pression Fluke 700P29, P30 et P31.
  - (2) adaptateurs femelles NPT ¼ pouce à BSP ¼ pouce
  - Raccord NPT en T ¼ pouce (installé)
  - Fiche d'instructions
- 

## Specifications

---

## Spécifications mécaniques et générales

Dimensions	Dimensions : longueur 9,5 po (241 mm), largeur 6,1 po (155 mm), profondeur 2,6 po (66 mm)
Poids	1,29 lb (0,58 kg)
Garantie	Un an
Matériau	Matériaux humidifiés : acier inoxydable 303, aluminium, polyuréthane, PTFE, nitrile et nylon

## Models and Accessories



- 
- 
- 

---

©1995-2014 Fluke Corporation

---

---