
700PTP-1

Pompe de test pneumatique Fluke 700PTP-1

Highlights

La pompe de test pneumatique Fluke-700PTP-1 est capable de fournir des pressions d'entrée jusqu'à 600 psi, 40 bar.

Destinée à une utilisation avec les modules sous pression de la gamme 700 ou des jauges de test. Peut être directement connectée au port de référence consolidant deux éléments distincts en un lors de l'étalonnage et des tests de pression. Peut aussi être utilisée avec les étalonneurs de pression Fluke 717. Idéale pour étalonner les émetteurs de pression, les commutateurs de pression et les jauges de pression jusqu'à 600 PSI/40 bar.

- La pompe est facile à nettoyer sans démontage
- Le Vernier peut être utilisé comme source d'étalonnage basse pression autonome
- Deux ports de pression permettant une connexion simultanée :
- Raccord femelle NPT ¼ po pour la jauge de référence ou le module de pression
- Raccord femelle NPT ¼ po pour l'unité faisant l'objet du test
- La longueur de course réglable peut être définie pour limiter la pression par course

Contient :

- Adaptateur mâle NPT 1/4 pouce vers BSP femelle 1/4 de pouce
- 1 mètre de tuyau
- (2) raccords rapides NPT mâles 1/8 de pouce
- Raccord femelle NPT 1/8 de pouce vers femelle BSP 1/4 de pouce
- Ensemble de joints
- Fiche d'instructions

Specifications

Spécifications mécaniques et générales

Dimensions	longueur 8,7 po (220 mm), largeur 4,8 po (122 mm), profondeur 3,5 po (89 mm)
Poids	1,03 lb (467 g)
Garantie	Un an
Matériau	Matériaux humidifiés : aluminium, silicone, néoprène, acier inoxydable, Buna-N

Models and Accessories



-
-
-

©1995-2014 Fluke Corporation
