



## Description

La 7090 est une pompe à main d'étalonnage de pression et de vide qui allie performances et conception robuste. Il est conçu pour une utilisation intensive sur le terrain ou comme source de pression et de vide dans les installations de test. Il est idéal pour vérifier l'étalonnage des manomètres, pressostats, transmetteurs et enregistreurs.

Les grandes poignées confortables avec des poignées moulées dans la conception facilitent le contrôle de l'instrument tout en pompant jusqu'à la pression. Les caractéristiques comprennent une cage de protection pour la soupape d'aération contre les dommages accidentels et des joints toriques doubles sur tous les pistons pour garantir l'absence de fuite. Le 7090 est fourni en kit avec 1 mètre de tuyau 6/4 mm, une sélection de 5 raccords, une mallette de transport et un manuel d'utilisation. Des manomètres numériques en option sont disponibles, y compris le TEG-CV40b/0.2 qui couvre le vide jusqu'à 40 bar, avec une précision de 0,2 % de la pleine échelle.

## Spécifications

Gamme .....	-950 mbar à 40 bar (600 psi).
Compatibilité .....	Manomètres et calibrateurs pneumatiques.
Connexions .....	(2 orifices) 1/4" et 1/8" NPT/BSP
Tuyaux .....	1 mètre de tuyau 6/4 mm.
Dimensions .....	125 mm (poignée à poignée) x 200 mm.
Poids .....	910 g (2 lbs).
Options .....	Manomètres numériques (TEG-CV40).
Fourni avec .....	1 mètre de tuyau 6/4 mm, 5 raccords, mallette de transport et manuel d'utilisation.

## Informations de commande

7090 .....	Pompe de pression pneumatique (vide à 40 bar)
TEG-CV40b/0.2 .....	Manomètre numérique (vide à 40 bar, précision 0,2 % FS)

*Autres versions disponibles avec une précision de 0,1 %, 0,05 % et 0,02 % FS*

## Caractéristiques

- Pression jusqu'à 40 bars (600 psi)
- Vide à 950 mbar
- Clapet anti-retour surdimensionné pour un fonctionnement en douceur
- Lubrifiant sans huile sur toutes les pièces mobiles
- Poignées rembourrées profilées
- Tuyaux, raccords et étui de transport inclus
- Manomètres numériques en option



En raison d'un développement continu, Time Electronics se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.