



## Description

La 7095 est une pompe d'étalonnage hydraulique qui allie performance et conception durable. Il est conçu pour une utilisation intensive sur le terrain ou comme source de pression dans les installations d'essai. Il est idéal pour vérifier l'étalonnage des manomètres, des pressostats, des transmetteurs, des enregistreurs et bien plus encore.

Le 7095 est conçu pour une utilisation facile avec une commande de course entièrement réglable permettant un amorçage rapide, un pompage facile et une génération de pression rapide jusqu'à 700 bar (10 000 psi). Un contrôle précis de la pression souhaitée est obtenu à l'aide de la commande vernier. La pompe a des filtres intégrés interchangeables aux orifices de sortie et de jauge. Le réservoir incassable et la construction en acier inoxydable garantissent un fonctionnement fiable et sans fuite. Les autres caractéristiques comprennent un boîtier de protection pour le bouton de ventilation, des poignées rembourrées profilées et des clapets anti-retour surdimensionnés pour un fonctionnement fluide et contrôlé.

Le 7095 est fourni en kit avec un tuyau haute pression minimess 1/4 " BSP, un bouchon obturateur 1/4 " BSP, une sélection de rondelles de rechange, des filtres et des joints toriques, une mallette de transport et un manuel d'utilisation. Des manomètres numériques en option sont disponibles, y compris le TEG-G700b/0.2 qui mesure la pression jusqu'à 700 bar avec une précision de 0,2 % de la pleine échelle.

## Spécifications

**Gamme** ..... 0 à 700 bars (10 000 psi).  
**Compatibilité** ..... La plupart des fluides hydrauliques, des huiles et de l'eau.  
**Port du manomètre** ..... 1/4" BSP femelle.  
**Port de test (UUT)** ..... 1/4" BSP (point de test Minimess adapté).  
**Capacité du réservoir** ..... 130 mL  
**Tuyaux** ..... Tuyau haute pression Minimess 1/4" BSP.  
**Dimensions / Poids** ..... 125 mm (poignée à poignée) x 240 mm / 1,4 kg (3 lb).  
**Fourni avec** ..... Tuyau haute pression (1/4" BSP), bouchon obturateur (1/4" BSP), sélection de rondelles, filtres et joints toriques de rechange, étui de transport.  
**Options** ..... Manomètres numériques (TEG-G700b)

## Informations de commande

**7095** ..... **Pompe hydraulique (0 à 700 bar)**  
TEG-G700b/0.2 ..... Manomètre numérique (0 à 700 bar, précision 0,2 % FS)  
*Autres versions disponibles avec une précision de 0,1 %, 0,05 % et 0,02 % FS*

## Caractéristiques

- 0 à 700 bars (10 000 psi)
- Fonction d'amorçage pour une purge d'air rapide
- Clapet anti-retour surdimensionné pour un fonctionnement en douceur
- Triple filtration pour arrêter les impuretés
- Lubrifiant sans huile sur toutes les pièces mobiles
- Poignées rembourrées profilées
- Soupape de surpression intégrée
- 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.