

P5514B-70M/P5514B-70M-EP

Hydraulic Comparison Test Pump

Consignes de sécurité



Garantie étendue de 1 an. Reportez-vous au Mode d'emploi pour consulter l'intégralité des conditions de garantie.

Introduction

Cette documentation traite des Consignes de sécurité relatives aux produits suivants : P5514B-70M et P5514B-70M-EP.

La pompe Comparison Test Pump est utilisée pour vérifier les appareils de mesure de la pression par rapport aux manomètres de test principaux.

Contacter Fluke Calibration

Fluke Corporation est actif dans le monde entier. Pour les coordonnées locales, visiter notre site Web : www.flukecal.com

Pour enregistrer votre produit, lire, imprimer et télécharger le dernier Mode d'emploi ou supplément du manuel, rendez-vous sur notre site Web.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090

+1-425-446-5500

info@flukecal.com

Consignes de sécurité

Les informations de sécurité générales figurent dans la documentation des Consignes de sécurité imprimées fournies avec le produit et sur www.flukecal.com. Des consignes de sécurité plus spécifiques peuvent être fournies le cas échéant.



Un **Avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur. Une mise en garde **Attention** indique des situations et des actions qui peuvent endommager l'appareil ou l'équipement testé.

Avertissement

Pour assurer le bon fonctionnement et l'entretien de l'appareil en toute sécurité :

- Avant toute utilisation, lire les consignes de sécurité.
- Lire les instructions attentivement.
- Ne pas utiliser le Produit en extérieur.
- Ne pas utiliser le produit s'il ne fonctionne pas correctement.
- Porter des lunettes de protection approuvées pour les matériaux et les outils utilisés.
- Suivre les réglementations locales concernant l'utilisation des substances toxiques, inflammables, corrosives, ou d'autres liquides dangereux. Une installation incorrecte, une utilisation abusive du produit ou sa dégradation peuvent exposer l'opérateur à ces liquides. En cas de fuite ou rupture, limiter l'exposition aux liquides dangereux aux niveaux autorisés.
- Ne pas dépasser la pression limite maximale indiquée sur l'étiquette de l'appareil. Laisser le système se stabiliser avant d'augmenter la pression.
- L'utilisation de liquides comprimés peut créer un environnement de matières étrangères propulsées. Les précautions de sécurité du système de pression s'appliquent à toutes les plages de pression. Pendant les tests, bien s'assurer que les raccords hydrauliques sont correctement effectués et serrés avant d'appliquer la pression
- Assembler et manipuler les systèmes haute pression uniquement si vous connaissez les procédures de sécurité. Les gaz et liquides haute pression sont dangereux et l'énergie qu'ils contiennent peut être libérée de manière inopinée.
- Ne pas utiliser le produit s'il est modifié ou endommagé.
- Ne pas modifier cet appareil et ne l'utiliser que pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par cet appareil pourrait être altérée.
- Faire réparer l'appareil par un réparateur agréé.

Symboles

| Symbole | Description |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|  | AVERTISSEMENT. DANGER. |
|  | Consulter la documentation utilisateur. |

Spécifications de sécurité

Les spécifications complètes figurent dans le Mode d'emploi.

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de pression | 70 MPa (10 000 psi) |
| Raccords de pression | M20 |
| Adaptateurs fournis | 1/4 NPT femelle (quantité : 2), 1/2 NPT femelle, 1/4 BSP femelle, 1/2 BSP femelle |
| Matériau du joint de P5514B-70M | Viton® |
| Matériau du joint de P5514B-70M-EP | Ethylène-propylène |
| Dimensions (H, L, P) | 150 x 330 x 280 mm (6 x 3 x 11 in) |
| Poids | 5 kg (11 lb) |
| Sécurité | 2014/68/UE, Directive sur les équipements sous pression (DEP) - Article 4, Paragraphe 3 |