

Fiche technique

# Packs de contrôle de pression manuel 3990





## Principales fonctions

- Des incréments de réglage précis aussi petits que 0,00025 psi.
- Les modèles à 7 MPa (1 000 psi) et 21 MPa (3 000 psi) proposent également les modes absolu et relatif négatif.
- La vanne de ventilation permet une libération facile de la pression dans l'atmosphère.
- Équipé de raccords NPT 1/4 in pour une utilisation facile.

## Présentation du produit: Packs de contrôle de pression manuel 3990

Le pack de contrôle manuel de la pression 3990 constitue un moyen pratique de régler manuellement la pression de l'appareil testé et d'un instrument d'étalonnage comme un manomètre à piston à gaz ou un indicateur de pression numérique.

Les trois modèles disponibles permettent de couvrir des pressions pneumatiques allant jusqu'à 1 000, 3 000 et 10 000 psi.

- Indépendant pour plus de simplicité d'utilisation
- Ajusteur de précision inclus, pour des incréments aussi faibles que 0,00025 psi
- Les modèles à 1 000 et 3 000 psi proposent également les modes absolu et relatif négatif
- Soupape de dosage incluse, pour le contrôle fin
- La soupape d'évacuation offre un moyen simple de libérer la pression dans l'atmosphère
- Raccords NPT 1/4 po très pratiques

## Spécifications: Packs de contrôle de pression manuel 3990

| Packs de coïtle        |   |
|------------------------|---|
| <b>Modèle 3990-801</b> | Vide jusqu'à 1 000 psi<br>Tous les ports dotés d'un filetage ¼ po NPT femelle |
| <b>Modèle 3990-803</b> | Vide jusqu'à 3 000 psi<br>Tous les ports dotés d'un filetage ¼ po NPT femelle |

## Modèles



### **3990-803**

Contrôleur de pression à commande manuelle allant jusqu'à 3 000 psi (207 bar)

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke Europe B.V.**

P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
[www.fluke.com/fr](http://www.fluke.com/fr)

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.

04/2025

**En savoir plus:**

Middle East/Africa  
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**