

Fiche technique

Module de pression à double effet Fluke 700PD3



Principales fonctions

- Le boîtier moulé en uréthane robuste protège le module des manipulations brutales et des conditions extrêmes.
- Compensation de la température interne de 0 °C à 50 °C pour des performances extrêmement précises.
- Inclut un certificat d'étalonnage traçable NIST.
- Le module peut être étalonné en local à l'aide du kit d'étalonnage de la pression 700PCK Fluke, d'un ordinateur et d'une source de pression de précision.
- Garantie 1 an

Présentation du produit: Module de pression à double effet Fluke 700PD3

Affichage des relevés des pressions dans l'une des 10 unités de pression spécifiées lors de la configuration de l'étalonneur.

Spécifications: Module de pression à double effet Fluke 700PD3

Caractéristiques	
Gamme	± 5 psi / ± 34 kPa
Résolution	0,0001 / 0,001



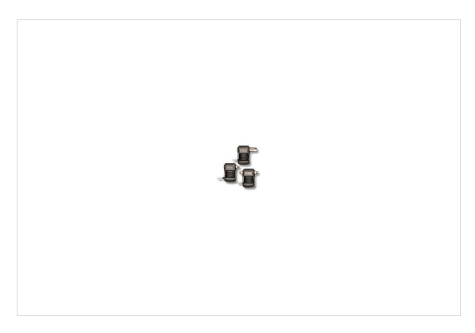
Incertitude de référence (23 ±3 °C)	0,040 %
Incertitude totale¹ sur un an	0,070
Milieu haute pression ²	316 Acier inoxydable
Milieu basse pression ²	Sec

1. Incertitude totale, un an pour la gamme de températures 0 °C à +50 °C. Incertitude totale, 1 % de la pleine échelle pour la gamme de températures -10 °C à 0 °C. La gamme de températures s'étend de 15 °C à 35 °C.

- 2. Le terme « Sec » indique un air sec ou un gaz non corrosif comme milieu compatible.
- « 316 SS » indique un milieu compatible avec un acier inoxydable de type 316. « C276 » indique un milieu compatible avec Hastelloy C276.



Modèles



Fluke 700PD3

Dual Pressure Module

Fluke 700PD3 Dual Pressure Module



Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Belgium N.V. Kortrijksesteenweg 1095 B9051 Gent Belgium Tel: +32 2402 2100

E-mail: cs.be@fluke.com www.fluke.com/fr-be

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 04/2025

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