

Datos técnicos

Módulo de presión dual 700PD2 de Fluke



Características principales

- El resistente estuche moldeado de uretano protege el módulo frente a la manipulación brusca y las condiciones extremas.
- Dispone de sistema de compensación interna de temperatura de 0 °C a 50 °C para lograr una mayor precisión.
- Incluye un certificado de calibración de trazabilidad mediante NIST.
- El módulo puede calibrarse localmente con el equipo de calibración de presión 700PCK de Fluke, un PC y una fuente de presión de precisión.
- Un año de garantía

Descripción general del producto: Módulo de presión dual 700PD2 de Fluke

Visualización de lecturas de presión en cualquiera de las 10 diferentes unidades de presión especificadas en la configuración del calibrador.

Especificaciones: Módulo de presión dual 700PD2 de Fluke

Intervalo	±1 psi / ±6.900 kPa
Resolución	0,0001 / 0,001
Incertidumbre de referencia (23 ± 3 °C)	0,150 %
Incertidumbre total ¹ de un año	0,200
Medios del lado de alta presión ²	316 SS
Medios del lado de baja presión ²	Seco
<p>1. Incertidumbre total, para un rango de temperatura de 0 °C a +50 °C. Incertidumbre total, 1,0 % de la amplitud total para un rango de temperatura de -10 °C a 0 °C. Rango de temperatura compensada de 15 °C a 35 °C.</p> <p>2. "Seco" hace referencia al aire seco o al gas no corrosivo como medios compatibles. "316 SS" hace referencia a medios compatibles con el acero inoxidable tipo 316. "C276" hace referencia a medios compatibles con el Hastelloy C276.</p>	

Modelos



Fluke 700PD2

Dual Pressure Module

Fluke 700PD2 Dual Pressure Module

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.