

Datos técnicos

Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet



Características principales

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

Descripción general del producto: Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet

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

Especificaciones: Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet

Rango	1 psi / 6900 Pa
Resolución	0.0001 / 0.7
Incertidumbre de referencia (23 ± 3 °C)	0.100 %
Incertidumbre total ¹ de 1 año	0.150
Medios del lado de alta presión ²	316 SS
Medios del lado de baja presión ²	Seco
<p>1. Incertidumbre total, para rango de temperaturas de 0 a +50 °C. Incertidumbre total, 1.0 % de la amplitud total para rango de temperaturas de -10 a 0 °C. Rango de temperatura compensada de 15 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 700P22

Differential Pressure Module Wet

Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.

(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-co

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.