

Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet



Wichtigste Merkmale

- Robustes, aus Urethan geformtes Spritzguss-Gehäuse schützt das Modul unter rauen Einsatz- und Umgebungsbedingungen
- Mit interner Temperaturkompensation von 0 °C bis 50 °C für Genauigkeit über den gesamten Bereich
- Enthält ein Zertifikat über rückführbare Kalibrierung auf NIST
- Modul kann mit dem Druckkalibrierkit Fluke 700PCK, einem PC und einer Referenzdruckquelle lokal kalibriert werden
- 1 Jahr Gewährleistung

Produktübersicht: Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet

Zeigt Druckmesswerte in einer der 10 verschiedenen Druckeinheiten an, die Sie in der Kalibratoreinstellung angeben

Technische Daten: Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet

Bereich	1 psi / 6900 Pa
Auflösung	0,0001 psi / 0,7 Pa
Referenz-Messunsicherheit (23 °C ± 3 °C)	0,100 %
Gesamtunsicherheit 1 Jahr	0,150 %
Medien auf Seite High ²	316 SS
Medien auf Seite Low ²	Trocken
<p>1. Gesamte Unsicherheit für einen Temperaturbereich von 0 °C bis +50 °C für 1 Jahr. Gesamte Unsicherheit für einen Temperaturbereich von -10 °C bis 0 °C: 1,0 % der vollen Messspanne. Kompensierter Temperaturbereich: 15 °C bis 35 °C.</p> <p>2. „Trocken“ bezeichnet trockene Luft oder nichtkorrosives Gas als kompatibles Medium. „316 SS“ bezeichnet Medien, die mit Edelstahl vom Typ 316 kompatibel sind. “C276“ bezeichnet Medien, die mit Hastelloy C276 kompatibel sind.</p>	

Modelle



Fluke 700P22

Differential Pressure Module Wet

Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14

79286 Glottertal

Telefon: 0 69 2 2222 0203

E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com

www.fluke.de

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

04/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**