

# Fluke 700P22 drukverschilmodule nat



## Belangrijkste kenmerken

- Robuuste behuizing van gegoten urethaan beschermt de module tegen ruwe behandeling en zware omstandigheden
- Interne temperatuurcompensatie van 0 °C tot 50 °C voor volledige nauwkeurigheid
- Wordt geleverd met NIST-herleidbaar kalibratiecertificaat
- Module kan ter plekke worden gekalibreerd met de Fluke 700PCK drukkalinatieset, een pc en een precisiedrukbron
- Een jaar garantie

## Productoverzicht: Fluke 700P22 drukverschilmodule nat

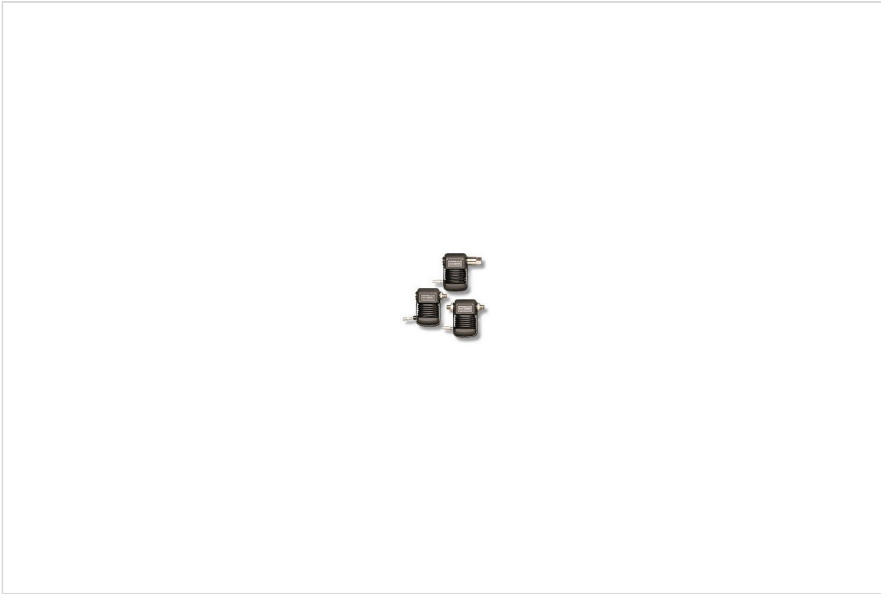
Geeft drukmeetwaarden weer in een van 10 verschillende drukeenheden die u bij de kalibratorinstellingen aangeeft

## Specificaties: Fluke 700P22 drukverschilmodule nat

Specificaties	
Bereik	1 psi/6.900 Pa
Resolutie	0,0001/0,7
Referentie-onzekerheid (23 ± 3 °C)	0,100%

Totale <sup>1</sup> onzekerheid 1 jaar	0,150
Hoge druk <sup>2</sup>	316 RVS
Lage druk <sup>2</sup>	Droog
<p>1. Totale onzekerheid, een jaar voor temperatuurbereiken tussen 0 °C en +50 °C. Totale onzekerheid, 1,0% van volledig bereik voor temperatuurbereik -10 °C tot 0 °C. Gecompenseerd temperatuurbereik is 15 °C tot 35 °C.</p> <p>2. 'Droog' staat voor droge lucht of niet-corrosieve gassen als compatibele media. '316 RVS' staat voor media die compatibel zijn met roestvrijstaal type 316. 'C276' staat voor media die compatibel zijn met Hastelloy C276.</p>	

## Modellen



### **Fluke 700P22**

Differential Pressure Module Wet

---

Fluke 700P22 Differential Pressure Module Wet

---

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Belgium N.V.**  
Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
E-mail: [cs.be@fluke.com](mailto:cs.be@fluke.com)  
[www.fluke.be](http://www.fluke.be)

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten  
voorbehouden.  
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving  
voorbehouden.  
04/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan  
zonder schriftelijke toestemming van Fluke  
Corporation.**