

Fluke 700PV3 vacuüm-drukmodule



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 700PV3 vacuüm-drukmodule

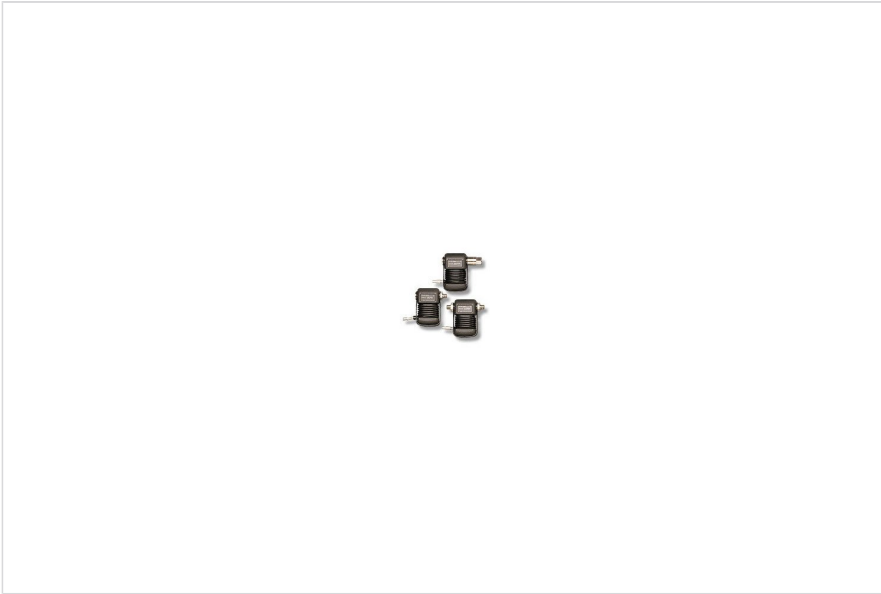
Geeft drukmeetwaarden weer in een van 10 verschillende drukeenheden die u bij de kalibratorinstellingen aangeeft

Specificaties: Fluke 700PV3 vacuüm-drukmodule

Specificaties	
Bereik	-5 psi/-34 kPa
Resolutie	0,0001/0,001
Referentie-onzekerheid (23 ± 3 °C)	0,040%

Totale ¹ onzekerheid 1 jaar	0,070
Hoge druk ²	316 RVS
Lage druk ²	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 700PV3

Vacuum Pressure Module

Fluke 700PV3 Vacuum Pressure Module

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
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.**