

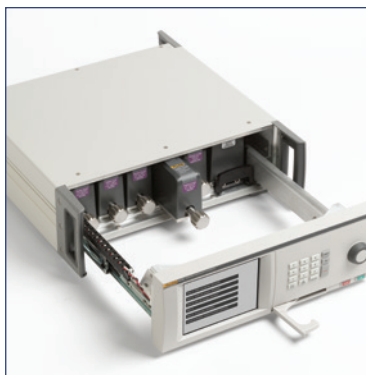
# Produkt-Highlights



## Industrieller Druckcontroller 2271A

Pneumatischer Druckkalibrator für einen breiten Anwendungsbereich, der mit Ihren Arbeitsaufgaben wächst – jetzt und in Zukunft

- Kalibrierung einer umfangreichen Produktpalette von Druckmessgeräten und Sensoren mithilfe eines einzigen Instruments
- Großer Druckbereich von -100 kPa bis 20 MPa (-15 bis 3000 psi)
- Auswechselbare Druckmessmodule für erleichterte Änderung oder Hinzufügung von Messbereichen
- Komplettlösung zur Kalibrierung von Drucktransmittern dank integriertem elektrischen Messmodul
- Zwei integrierte Prüfanschlüsse zum Anschluss mehrerer zu prüfender Geräte
- Druckmessunsicherheit: 0,02 % von Bereichsendwert
- Grafische Bedienerschnittstelle mit Auswahl unter zehn Sprachen



## Modularer Druckcontroller/-kalibrator 6270A

Kalibrierung einer umfangreichen Produktpalette von Druckmessgeräten und Sensoren mithilfe eines einzigen Instruments

- modulare Konfiguration sorgt für eine vielseitige und erweiterbare Lösung
- Benutzer- und wartungsfreundlich
- großer Messbereich – Vakuum bis 3000 psi (20 MPa)
- zwei Genauigkeitsklassen – 0,02 % vom Bereichsendwert oder 0,01 % vom Messwert – ermöglichen ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Budget
- stabile Hochgeschwindigkeits-Druckregelung
- grafische Bedienerschnittstelle mit Auswahl unter zehn Sprachen
- voll automatisierbar mit der Software COMPASS® for Pressure
- optionales Kontaminationsschutzsystem für saubere Ventile frei von Rückständen



## Pneumatik-Testpumpenkit 700HPPK

Das robuste und transportable Gerät zur schnellen, sicheren und einfachen Druckerzeugung vor Ort

- Erzeugung und Einstellung von pneumatischen Drücken bis 21 MPa
- robust, transportabel und stabil genug für den Einsatz an jedem Ort und auf jedem Untergrund
- erreicht bei einem Volumen des zu prüfenden Geräts von 30 cm<sup>3</sup> den Bereichsendwert des Drucks innerhalb von 20 Sekunden
- abnehmbare Druckeinstellvorrichtung zum Einstellen des Drucks, Anschließen von Referenzmessgeräten und zu prüfenden Geräten im Labor, in der Werkstatt und vor Ort sowie zum Absperren und Ablassen des Drucks
- einfacher Austausch von Referenzmanometern ohne Dichtungsband oder Werkzeug
- 2 m lange Druckleitung mit einem Sortiment von Anschlüssen für hohe Flexibilität beim Anschluss zu prüfender Geräte
- Leitungsfilter und Trocknungsmittelsysteme zum Schutz des Gerätes vor Verschmutzungen aus dem zu prüfenden Gerät