

East Hills Instruments

Pneumatische Kalibrier-Handpumpe

Magnum Pro MVP-600



- **Feinste Druckeinstellung**
- **Vakuum bis 40 bar**
- **Robust und leicht**
- **Beste Dosierung auf- und abwärts**
- **Handlich und mobil einsetzbar**
- **2 Jahre Garantie**

Magnum Pro
CALBRATION PUMPS

Erzeugt pneumatischen Druck und Vakuum zur Überprüfung der Kalibrierung von Manometern, Schaltern, Transmittern und Aufzeichnungsgeräten. Die ergonomischen, gepolsterten Griffe bieten zusätzlichen Komfort und verhindern gleichzeitig ein Verrutschen der Pumpe. Das großzügig dimensionierte Rückschlagventil sorgt für einen reibungslosen Betrieb über den gesamten Druckbereich, während die doppelten O-Ringe an den Kolben eine leckagefreie Funktion gewährleisten. Das patentierte Entlüftungsventil ist bei allen MVP-600 serienmäßig vorhanden (kein Nadelventil), und ein Schmiermittel auf Nicht-Ölbasis wird für alle beweglichen Teile verwendet.

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO / IEC 17025: 2005 akkreditiertes Laboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenlage D-K-15055-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

© 16.11.2020 Druck (DAkkS) • Temperatur (DAkkS) • Durchfluss • Feuchte • Elektrische Größen (DAkkS) • Massen und Waagen 1 / 2

Beschreibung

- Bereich: Vakuüm bis 40 bar
- kompatibel mit allen Messgeräten und Kalibratoren
- 2 Anschlüsse – ¼" und 1/8" NPT/BSP
- Gewicht: ca. 1 kg (2lb)
- Doppelte O-Ringe an allen Kolben zur Gewährleistung von Leckagefreiheit

Modell	Beschreibung
MVP-600	Nur Pumpe
MVP-600KT	Inhalt: Pumpe, ein schwarzer gepolsterter Rucksack, ca. 0,5 m Schlauch, Anschlüsse, zusätzliche Gummi-Unterlegscheiben und ein Adapter
MVP-600KT+	Inhalt wie MVP-600KT sowie der COLT F-15-Schnelladapter
MVP-600WIN	Inhalt wie MVP-600KT plus Winchester Engineering Model 1 Digitalmanometer mit akkreditierter Kalibrierung (NIST) und Universalhaken.
MVP-600WIN-FIT	Inhalt wie MVP-600WIN plus FasTest Universalsatz für Schnellanschlüsse und Kupplung für Swagelok Rohrverschraubungen.
MVP-600RK	Umbausatz für MVP-600 (enthält: Verbundunterlegscheiben, O-Ringe, ein Ventil, einen X-Ring, eine Druckventilfeder, eine Vakuum Ventilfeder, eine Ringhalteklammer, einen Stopfen, erdölfreies Schmiermittel

