

East Hills Instruments

Niederdruckpumpe

Magnum Pro M-80



- Nahezu absolutes Vakuum (30 "Hg) bis 5,5 bar
- Extrem hohe Auflösung
- Ausgezeichnete Stabilität für Niederdruck-Kalibrierungen
- Doppelte O-Ringe
- 2 Jahre Garantie

Magnum Pro
CALBRATION PUMPS

Ein Gerät mit extrem hoher Auflösung (0,0001 psi), da es den Bereich von nahezu absolutem Vakuum bis hin zu niedrigen Drücken (5,5 bar) abdeckt. Das robuste Außengehäuse und die Konstruktion mit zwei O-Ringen gewährleistet Leckagefreiheit. Die M-80 kann nicht nur auf dem Labortisch montiert werden, sondern eignet sich dank des relativ geringen Gewichts (1,5 kg) auch perfekt für den Einsatz vor Ort.

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

© 11.11.2020 Druck (DAkkS) • Temperatur (DAkkS) • Durchfluss • Feuchte • Elektrische Größen (DAkkS) • Massen und Waagen 1 / 2

Beschreibung

- Bereich: Nahezu absolutes Vakuum (30 "Hg) bis 5,5 bar
- Auflösung: 0.0001psi
- Inklusive Montagemöglichkeit
- Gewicht: ca. 1,5 kg (3.5lbs)

Modell	Beschreibung
M-80	Nur Druckkammer
M-80KT	enthält Druckkammer, Kugelventil sowie 2 Schläuche (0,5 m)
M-80WIN	Inhalt wie M-80KT plus Winchester Engineering Model 1 Digitalmanometer mit akkreditierter Kalibrierung (NIST)

