

East Hills Instruments

Pneumatische Hochdruckpumpe

Magnum Pro PP4



Magnum Pro
CALBRATION PUMPS

Digitalmanometer nur in PP4-WIN enthalten

- Pneumatische Druckerzeugung bis zu 275 bar
- Keine zusätzliche Druckversorgung notwendig
- Keine Verunreinigung des Prüflings mit Ölen oder Wasser
- Zusammenklappbar für minimalen Platzbedarf
- Sowohl für den Hand- als auch für den Fußgebrauch geeignet
- 2 Jahre Garantie



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.

© 04.11.2020 Druck (DAkkS) • Temperatur (DAkkS) • Durchfluss • Feuchte • elektrische Größen (DAkkS) • Massen und Waagen 1 / 2

East Hills Instruments ist einziger Hersteller einer vollkommen vielseitigen pneumatischen Pumpe, die in der Lage ist, ohne Flüssigkeit einen Druck von bis zu 4.000 psi zu erzeugen. Zwei Stützbeine klappen aus, um die PP4 zu stabilisieren. Die Pumpe kann sowohl mit dem Fuß als auch mit der Hand bedient werden. Die Feineinstellung erlaubt es, den Druck präzise einzustellen und abzudichten, um langsame Leckagen zu verhindern.

Spezifikation

- 0 bis 4.000 PSI (275 Bar)
- Anschlüsse (2 Stück) 1/4" NPT/BSP
- Gewicht - ca. 7 kg (15 lbs)
- Hergestellt in den USA

Modell	Beschreibung
PP4	Pumpe, inklusive einem ca. 1,5 m Schlauch mit 2 Anschlüsse
PP4-WIN	inklusive der Ausstattung des Modells PP4 plus Winchester Engineering Model 1 Digitalmanometer inklusive akkreditierter Kalibrierung (NIST) und Universalhaken



Optionales Zubehör (auf Anfrage)

- Adapter
- Schläuche
- Transportkoffer