

Kalibrierpumpen

MECP 100

Druckbereich: -1 Bar bis 7 Bar

Die MECP 100 Kalibrierpumpe ist entwickelt worden, um in der Prozessindustrie eine einfach zu bedienende und präzise Pumpe zu haben. Verwendbar ist die Kalibrierpumpe für Druck und Vakuum. In Kombination mit einem Druckkalibrator von Klasmeier kann die Kalibrierpumpe als komplettes Kalibriersystem für Niederdruckanwendungen verwendet werden.

Die Kalibrierpumpe kann Druck von 0 bis 7 Bar oder von -1 bis 0 Bar erzeugen.

Produktfoto



MECP 100 Pumpe



MECP 100 Kit

Produktfoto



MECP 100 Kit



MECP 100 Pumpe

MECP 500

Druckbereich: -1 Bar bis 40 Bar

Die MECP 500 pneumatische Handpumpe ist eine kompakte, leichte und transportable Kalibrierpumpe für Druck und Vakuum. Zusammen mit einem Druckkalibrator kann die Kalibrierpumpe als Kit zum Kalibrieren von Vor-Ort-Anwendungen benutzt werden. Dazu sind weder Stromversorgung noch Druckflaschen notwendig.

Die MECP 500 Kalibrierpumpe ist so gefertigt, dass alle Messgeräte direkt zum Kalibrieren angeschlossen werden können.

Die MECP 500 Kalibrierpumpe arbeitet in einem Druckbereich von 0 bis 40 Bar oder von -1 bis 0 Bar.

MECP 10.000

Druckbereich: 0 Bar bis 700 Bar

Die MECP 10.000 Kalibrierpumpe gleicht in der Arbeitsweise der MECP 500 Pumpe, wird jedoch mit hydraulischen Flüssigkeiten betrieben.

Als Druckmedium kann eine weite Bandbreite von Flüssigkeiten verwendet werden. Um die Pumpe nicht zu verschmutzen, wird destilliertes Wasser empfohlen.

Die MECP 10.000 Kalibrierpumpe kann Druck bis 700 Bar erzeugen.

Alle Kalibrierpumpen sind als Kit mit Testleitungen und 1/4" FNPT-Anschluss erhältlich.

Produktfoto



MECP 10.000 Kit



MECP 10.000 Pumpe