

Testen Sie ganz einfach unsere proportionalen Quetschventile

Vorführ-Kit: MPPV-DK

Das Vorführ-Kit für proportionale Miniatur-Quetschventile ist ein umfangreiches Instrument für die Vorführung der Funktion und Bedienung der MPPV-Ventilreihe. Das Kit enthält:

- Ventil der M-Reihe (MPPV-2, 4, 6, 8)
- Bipolarer Schrittmotor mit Regler- und Treiberplatine
- Kabelbaum
- USB-Speicherstick mit:
 - Windows-basiertes Programm
 - Schrittweise Bedienungsanleitung
 - Software und individualisiertes Programm für die MPPV-Reihe
 - Vollständiges Programmierhandbuch für anwendungsspezifische Programme
 - 5-VDC-Stromzufuhr über den Computer



Entwickler-Kit: MPPV-DK-24VDC

Mit dem Entwickler-Kit für proportionale Miniatur-Quetschventile können Sie Ventile der MPPV- und PPV-Reihe in einer *kundenspezifischen Anwendung auswerten*. Da das Entwickler-Kit über eine 24-VDC-Stromquelle (nicht im Lieferumfang enthalten) gespeist wird, können die Ventile für eine optimale Leistung mit Nennspannung und Nennstrom betrieben werden. Das Kit enthält:

- Ventil der M-Reihe (MPPV-2, 4, 6, 8) oder P-Reihe (PPV-4, 6, 8, 12, 16)
- Bipolarer Schrittmotor mit Regler- und Treiberplatine
- Kabelbaum
- Adapter für USB auf RS485
- USB-Kabel
- USB-Speicherstick mit:
 - Windows-basiertes Programm
 - Schrittweise Bedienungsanleitung
 - Software und individualisiertes Programm für die M- und P-Reihe
 - Vollständiges Programmierhandbuch für anwendungsspezifische Programme
 - 5-VDC-Stromzufuhr über den Computer

