

Bartels Mikropumpen

Mikropumpen, die kleinste Mengen von Gasen oder Flüssigkeiten fördern, bilden das Herzstück der Mikrofluidik. Ihre Dienste sind in vielen Bereichen unentbehrlich: Bewegen diagnostischer Proben im Gerät oder Schmiermittel dosieren sie genauso zuverlässig wie sie Sensoren mit Proben versorgen oder in Bügeleisen Stärke in den Dampf mischen. Zahlreiche weitere Einsatzgebiete gibt es etwa in der Medizin- und Analysetechnik, der Sensortechnik und klassischen technischen Bereichen.

Die Bartels Mikropumpen sind auf all diesen Feldern mit ihren extrem kleinen Abmessungen und geringem Gewicht, einer guten Partikeltoleranz und großer Temperaturbeständigkeit gerüstet. Fast vollständig aus Kunststoff produziert, lassen sie sich in hohen Stückzahlen kostengünstig herstellen.

Zugrunde liegendes Funktionsprinzip der Mikropumpen ist eine Piezomembran, deren Hub über die elektrische Ansteuerung sowohl in puncto Auslenkung als auch in Schlagzahl und Schlagstärke beeinflusst werden kann, um die Förderleistung zu variieren. Ventile an beiden Seiten der Pumpkammer geben vor, in welche Richtung das Medium aus der Pumpe gedrückt wird.

Nutzer profitieren vom einfachen Aufbau der Pumpen: Spritzgussteile für Gehäuse und Pumpkammer, ein Piezoaktor und passive Ventile sind als entscheidende Bestandteile mittels Folienschweißtechnik herstellbar. Anpassungen des Designs an besondere Kundenanforderungen, etwa bezüglich der Flussrate oder des zu bewältigenden Gegendrucks sind einfach vorzunehmen. Die Erstellung kundenspezifischer Versionen samt zugehörigen elektronischen Steuerungen ist Teil des Angebots von Bartels microComponents. Auf Wunsch können die Bartels Mikropumpen auch vollständig in komplexe Systeme integriert werden.

Sobald die perfekte Pumpe für Ihre Anwendung ermittelt wurde, haben Sie die Möglichkeit, eine exklusive Produktionslizenz für diese Version zu erwerben, um die Komponente vollständig in Ihre eigenen Produktionsprozesse einzubinden. Alternativ realisiert Bartels microComponents eine qualitativ hochwertige, kostengünstige Serienproduktion für Sie.

Mikropumpen-Serie mp6 (mp6-hyb, mp6-pi, mp6-pp, mp6-liq und mp6-gas)

Die Bartels Mikropumpen-Serie mp6 vereint zwei Piezoaktoren in einem gemeinsamen Gehäuse. Somit kombiniert diese Version das bewährte Funktionsprinzip und die wichtigsten Vorzüge der Vorgängergeneration mp5 mit **neuen, innovativen Funktionseigenschaften**.

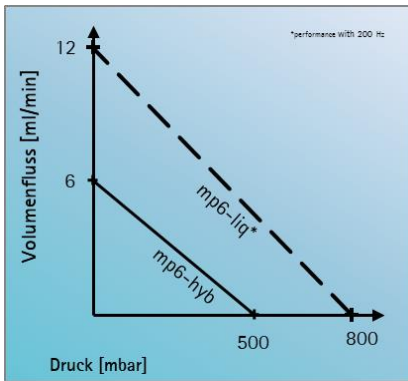
Das kleine Kraftpaket kann einen **doppelt so hohen Gegendruck** aufbauen wie das Vorgängermodell mp5, verfügt über eine **verbesserte Selbstansaugung** und weist eine **höhere Gasblasentoleranz** auf. Damit ist auch das Pumpen von Gas-/Flüssigkeitsgemischen für Pumpen der Serie mp6 kein Problem. Der **geringe Energieverbrauch** ist ein weiterer Vorzug der mp6-Serie.

Bei den Mikropumpen mp6-hyb, mp6-liq und mp6-gas kommt nur ein einziges Material in Kontakt mit dem gepumpten Medium: Alle medienberührenden Teile sind aus Polyphenylsulfon (PPSU) hergestellt. Bei der medienresistenteren Variante mp6-pi wird die Ventillfolie aus Polyimid (PI) und alle anderen medienberührenden Teile aus Polyphenylsulfon (PPSU) gefertigt. In der hoch medienresistenten Mikropumpe mp6-pp bestehen alle medienberührenden Teile aus Polypropylen (PP), mit Ausnahme der aus Polyimid (PI) bestehenden Ventillfolie.

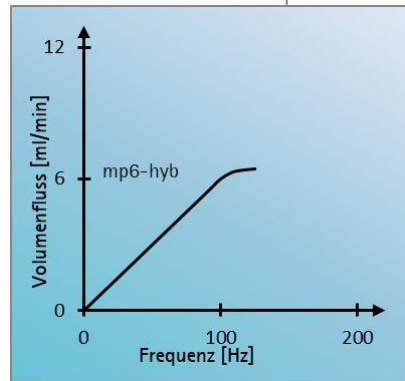
Die Mikropumpen mp6-hyb, mp6-liq, mp6-gas und mp6-pi sind dank der automatisierten Fertigung bereits in hohen Stückzahlen zu kleinen Preisen verfügbar. Die mp6-pp wird derzeit noch teilautomatisiert gefertigt, ist aber ebenso für hohe Stückzahlen in die Serienfertigung übertragbar.

Typische Charakteristik der Bartels Mikropumpen:

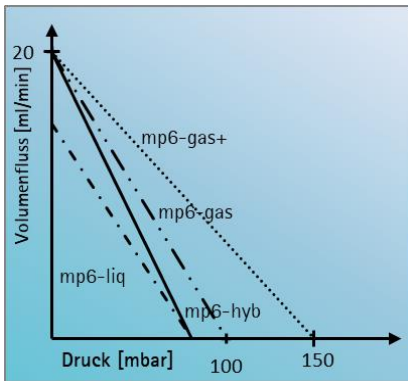
Volumenfluss über Druck



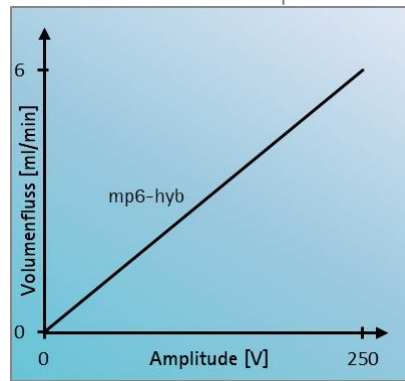
Volumenfluss über Frequenz



Volumenfluss über Druck



Volumenfluss über Amplitude



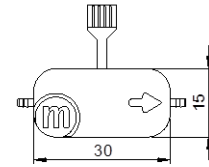
Die Mikropumpe mp6-pi weist die gleiche Performance auf wie die Mikropumpe mp6-hyb.

Inhalt

Bartels Mikropumpen.....	1
Technische Daten der mp6-hyb ¹	4
Technical Data of the mp6-liq^{1,2}	5
Technische Daten der mp6-pi ¹	6
Technische Daten der mp6-pp ¹	7
Technische Daten der mp6-gas ¹	8
Technische Daten des mpBlower^{1,2}	9
Steuerungen für die Bartels Mikropumpen.....	10
mp-x Steuerung.....	10
mp6-OEM Steuerung.....	10
mp6-EVA.....	11
mp6-XOEM controller.....	11
mp6-QuadEVA Evaluierungsboard.....	12
mp6-QuadOEM Steuerung.....	12
mp6-QuadKEY Evaluierungsboard.....	13
Zubehörteile für die Bartels Mikropumpen.....	14
mp6-con Verbindungskabel.....	14
mp6-mol Mikropumpenstecker.....	14
mp-cv Rückschlagventil.....	14
mp-t Schlauch.....	14
mp-t Schlauch.....	15
mp-y Schlauchverbinder.....	15
mp-filter.....	15
mp-hc.....	15
Evaluierungs-Sets.....	16
Preliminary sets.....	17

Technische Daten der mp6-hyb¹

mp6-hyb	Bestellcode: mp6-hyb
Typ der Pumpe	Piezomembranpumpe
Anzahl der Aktoren	2
Abmessungen ohne Fluidanschluss	30 x 15 x 3,8 mm 1.1811 x 0.5906 x 0.1498 in.
Gewicht	2 g
Fluidische Anschlüsse	Schlaucholiven, (Außendurchmesser 1,9 mm, Länge 3,5 mm) ²
Elektrischer Anschluss	Flexleitung 1,25 mm Rastermaß
Stromaufnahme	~ 50 mW ⁶
Selbstansaugend	ja ³
Pumpmedien	Flüssigkeiten und Gemische
Betriebstemperatur	0–70°C
Lebensdauer	5000 h ⁶
Schutzart	IP33 ⁷
Material in Kontakt mit Pumpmedium	Polyphenylsulphon (PPSU) ⁸
Geeignete Steuerungen	mp-x, mp6-EVA, mp6-OEM, mp6-QuadEVA, mp6-QuadOEM und mp6-QuadKEY
Typische Flussraten und Gegendrucke für bestimmte Medien (Werte bestimmt mit mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS):	
Flüssigkeiten - Wasser	
Regelbare Flussrate ⁹ \dot{V}	8 $\mu\text{l}/\text{min}$ – 10000 $\mu\text{l}/\text{min}$
Typ. Flussrate \dot{V} ($p=0$)	8 ml/min ⁴
Typ. Gegendruck p ($\dot{V}=0$)	600 mbar ⁴
Gase - Luft	
Typ. Flussrate \dot{V} ($p=0$)	20 ml/min ⁵
Typ. Gegendruck p ($\dot{V}=0$)	80 mbar ⁵

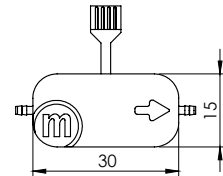


- ¹ Typische Werte. Werte schwanken abhängig von den Anwendungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.
- ² Empfohlene Schläuche: Tygenschlauch 1,3 mm Innendurchmesser.
- ³ Bedingungen: Saugdruck < 10 mbar, DI-Wasser, Einstellungen mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS, max. Förderleistung wird erst nach wenigen Minuten Betriebszeit erreicht.
- ⁴ Bedingungen: Destilliertes Wasser (25°C), Raumtemperatur 23°C, mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS
- ⁵ Bedingungen: Luft, Raumtemperatur 23°C, mp-x: 300 Hz, 250 V, SRS
- ⁶ Bedingungen: Einstellungen mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS
- ⁷ Kann auf IP44 angepasst werden.
- ⁸ Weitere Informationen über die Medienbeständigkeit entnehmen Sie bitte den Datenblättern zur Medienkompatibilität.
- ⁹ Regelbare durch Frequenz, Spannung, Signalform und mehr. Bitte kontaktieren Sie uns für mehr Informationen.

Bitte entnehmen Sie Informationen zu den Steuerungen und dem Zubehör den entsprechenden Bedienungsanleitungen.

Technical Data of the mp6-liq^{1, 2}

mp6-liq	Bestellcode: mp6-liq
Typ der Pumpe	Piezomembranpumpe
Anzahl der Aktoren	2
Abmessung ohne Fluidanschluss	30 x 15 x 3,8 mm 1.1811 x 0.5906 x 0.1498 in.
Gewicht	2 g
Fluidische Anschlüsse	Schlaucholiven, (Außendurchmesser 1.9 mm, length 3.5 mm) ³
Elektrischer Anschluss	Flexleitung 1.25 mm Rastermaß
Stromaufnahme	~ 100 mW ⁶
selbstansaugend	ja ⁴
Pumpmedien	Flüssigkeiten und Gemische
Betriebstemperatur	0–70°C
Lebensdauer	5000 h ⁶
Schaltzcode	IP33 ⁷
Material in Kontakt mit Pumpmedium	Polyphenylsulphon (PPSU) ⁸
Geeignete Steuerung	mp-x, mp6-EVA, mp6-OEM, mp6-QuadEVA, mp6-QuadOEM und mp6-QuadKEY
Typische Flussraten und Gegendrücke für bestimmte Medien (Werte bestimmt mit mp-x: 200 Hz, 250 V, SRS):	
Flüssigkeiten – Wasser	
Regelbare Flussrate ⁹ \dot{V}	8 μ l/min – 13000 μ l/min
typ. Flussrate \dot{V} (p=0)	12 ml/min ⁵
typ. Gegendruck p ($\dot{V}=0$)	800 mbar ⁵
Gase – Luft	
Typ. Flussrate \dot{V} (p=0)	20 ml/min
Typ. Gegendruck p ($\dot{V}=0$)	100 mbar

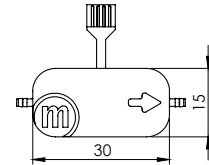


- 1 Typische Werte. Werte schwanken abhängig von den Anwendungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten..
- 2 Vorläufige Werte, Änderungen werden in der Serienproduktion auftreten
- 3 Empfohlene Schläuche: Tygonschlauch 1,3 mm Innendurchmesser.
- 4 Bedingungen: Saugdruck > 10 mbar, DI-Wasser, Einstellungen mp-x: 200 Hz, 250 V, SRS, max. Förderleistung wird erst nach wenigen Minuten Betriebszeit erreicht.
- 5 Bedingungen: Destilliertes Wasser (25°C), Raumtemperatur 23°C, mp-x: 200 Hz, 250 V, SRS
- 6 Bedingungen: Einstellungen mp-x: 200 Hz, 250 V, SRS
- 7 Kann auf IP44 angepasst werden.
- 8 Weitere Informationen über die Medienbeständigkeit entnehmen Sie bitte den Datenblättern zur Medienkompatibilität
- 9 Regelbare durch Frequenz, Spannung, Signalform und mehr. Bitte kontaktieren Sie uns für mehr Informationen.

Bitte entnehmen Sie Informationen zu den Steuerungen und dem Zubehör den entsprechenden Bedienungsanleitungen.

Technische Daten der mp6-pi¹

mp6-pi	Bestellcode: mp6-pi
Typ der Pumpe	Piezomembranpumpe
Anzahl der Aktoren	2
Abmessungen ohne Fluidanschluss	30 x 15 x 3,8 mm 1.1811 x 0.5906 x 0.1498 in.
Gewicht	2 g
Fluidische Anschlüsse	Schlaucholiven, (Außendurchmesser 1,9 mm, Länge 3,5 mm) ²
Elektrischer Anschluss	Flexleitung 1,25 mm Rastermaß
Stromaufnahme	~ 50 mW ⁵
selbstansaugend	ja ³
Pumpmedien	Flüssigkeiten und Gemische
Betriebstemperatur	0–70°C
Lebensdauer	5000 h ⁵
Schutzart	IP33 ⁶
Material in Kontakt mit Pumpmedium	Polyphenylsulphon (PPSU), Polyimid (PI) ⁷
Geeignete Steuerungen	mp-x, mp6-EVA, mp6-OEM, mp6-QuadEVA, mp6-QuadOEM und mp6-QuadKEY
Typische Flussraten und Gegendrücke für bestimmte Medien (Werte bestimmt mit mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS):	
Flüssigkeiten - Wasser	
Regelbare Flussrate ⁸ \dot{V}	8 $\mu\text{l}/\text{min}$ – 8000 $\mu\text{l}/\text{min}$
typ. Flussrate \dot{V} ($p=0$)	6 ml/min ⁴
typ. Gegendruck p ($\dot{V}=0$)	500 mbar ⁴

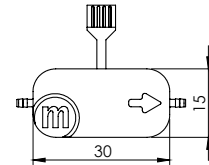


- ¹ Typische Werte. Werte schwanken abhängig von den Anwendungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.
- ² Empfohlene Schläuche: Tygonschlauch 1,3 mm Innendurchmesser.
- ³ Bedingungen: Saugdruck > 10 mbar, DI-Wasser, Einstellungen mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS, max. Förderleistung wird erst nach wenigen Minuten Betriebszeit erreicht.
- ⁴ Bedingungen: Destilliertes Wasser (25°C), Raumtemperatur 23°C, mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS
- ⁵ Bedingungen: Einstellungen mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS
- ⁶ Kann auf IP44 angepasst werden.
- ⁷ Weitere Informationen über die Medienbeständigkeit entnehmen Sie bitte den Datenblättern zur Medienkompatibilität.
- ⁸ Controllable with frequency, voltage, signal form and more. Please contact us for more information.

Bitte entnehmen Sie Informationen zu den Steuerungen und dem Zubehör den entsprechenden Bedienungsanleitungen.

Technische Daten der mp6-pp¹

mp6-pp	Bestellcode: mp6-pp
Typ der Pumpe	Piezomembranpumpe
Anzahl der Aktoren	2
Abmessungen ohne Fluidanschluss	30 x 15 x 3,8 mm 1.1811 x 0.5906 x 0.1498 in.
Gewicht	2 g
Fluidische Anschlüsse	Schlaucholiven, (Außendurchm. MIN 1,77 mm – MAX 1,85 mm, Länge 3,5 mm) ²
Elektrischer Anschluss	Flexleitung 1,25 mm Rastermaß
Stromaufnahme	~ 50 mW ⁴
selbstansaugend	ja ³
Pumpmedien	Flüssigkeiten und Gemische
Betriebstemperatur	0 – 70°C
Lebensdauer	5000 h ⁴
Schutzart	IP33 ⁵
Material in Kontakt mit Pumpmedium	Polypropylene (PP), Polyimid (PI) ⁷
Geeignete Evaluierungssteuerungen	mp-x, mp6-EVA, mp6-OEM, mp6-QuadEVA, mp6-QuadOEM und mp6-QuadKEY
Typische Flussraten und Gegendrücke für bestimmte Medien (Werte bestimmt mit mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS):	
Flüssigkeiten - Wasser	
Regelbare Flussrate ⁸ \dot{V}	8 μ l/min – 4000 μ l/min
typ. Flussrate \dot{V} ($p=0$)	4 ml/min ⁶
typ. Gegendruck p ($\dot{V}=0$)	500 mbar ⁶

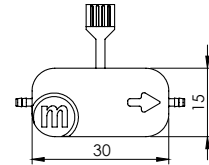


- ¹ Typische Werte. Werte schwanken abhängig von den Anwendungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.
- ² Empfohlene Schläuche: 1,02 mm Innendurchmesser. MIN & MAX bedingt durch Spritzguss-Schrumpf.
- ³ Bedingungen: Saugdruck > 10 mbar, DI-Wasser, Einstellungen mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS, max. Förderleistung wird erst nach wenigen Minuten Betriebszeit erreicht.
- ⁴ Bedingungen: Einstellungen mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS
- ⁵ Kann auf IP44 angepasst werden.
- ⁶ Bedingungen: Destilliertes Wasser (25°C), Raumtemperatur 23°C, mp-x: 100 Hz, 250 V, SRS
- ⁷ Weitere Informationen über die Medienbeständigkeit entnehmen Sie bitte den Datenblättern zur Medienkompatibilität.

Bitte entnehmen Sie Informationen zu den Steuerungen und dem Zubehör den entsprechenden Bedienungsanleitungen.

Technische Daten der mp6-gas¹

mp6-gas	Bestellcode: mp6-gas
Typ der Pumpe	Piezomembranpumpe
Anzahl der Aktoren	2
Abmessungen ohne Fluidanschluss	30 x 15 x 3,8 mm 1.1811 x 0.5906 x 0.1498 in.
Gewicht	2 g
Fluidische Anschlüsse	Schlaucholiven, (Außendurchmesser 1,9 mm, Länge 3,5 mm) ²
Elektrischer Anschluss	Flexleitung 1,25 mm Rastermaß
Stromaufnahme	~ 150 mW ⁵
selbstansaugend	ja ³
Pumpmedien	Gase
Betriebstemperatur	0–70°C
Lebensdauer	5000 h ⁵
Schutzart	IP33 ⁶
Material in Kontakt mit Pumpmedium	Polyphenylsulphon (PPSU) ⁷
Geeignete Evaluierungssteuerungen	mp-x, mp6-EVA, mp6-OEM, mp6-QuadEVA, mp6-QuadOEM und mp6-QuadKEY
Typische Flussraten und Gegendrucke für bestimmte Medien (Werte bestimmt mit mp-x: 300 Hz, 250 V, SRS):	
Gase	
typ. Flussrate $\dot{V}(\rho=0)$	20 ml/min (300 Hz) ⁵
typ. Gegendruck $\rho(\dot{V}=0)$	100 mbar (300 Hz) ^{5,8}
Flüssigkeiten - Wasser	
typ. Flussrate $\dot{V}(\rho=0)$	0,05 – 10 ml/min
typ. Gegendruck $\rho(\dot{V}=0)$	600 mbar



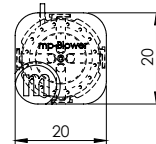
- ¹ Typische Werte. Werte schwanken abhängig von den Anwendungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.
² Empfohlene Schläuche: Tygenschlauch 1,3 mm Innendurchmesser.
³ Bedingungen: Luft, Raumtemperatur 23°C, mp-x: 300 Hz, 250 V, SRS, max. Förderleistung wird erst nach wenigen Minuten Betriebszeit erreicht.
⁴ Bedingungen: Gase, Raumtemperatur 23°C, mp-x: 300 Hz, 250 V, SRS
⁵ Bedingungen: Einstellungen mp-x: 300 Hz, 250 V, SRS
⁶ Kann auf IP44 angepasst werden.
⁷ Weitere Informationen über die Medienbeständigkeit entnehmen Sie bitte den Datenblättern zur Medienkompatibilität.
⁸ Die mp6-gas ist als Hochdruckvariante mp6-gas+ mit 150 mbar Gegendruck verfügbar

Bitte entnehmen Sie Informationen zu den Steuerungen und dem Zubehör den entsprechenden Bedienungsanleitungen.

Preliminary

Technische Daten des mpBlower^{1, 2}

mpBlower	Bestellcode: mpBlower
Typ der Pumpe	Piezomembranpumpe
Anzahl der Aktoren	1
Abmessungen ohne Fluidanschluss	20 x 20 x 5,8 mm
Gewicht	3 g
Stromaufnahme	~ 50 mW ³
Empfohlene Betriebsspannung	20-25 Vpp
Maximale Betriebsspannung	30 Vpp
Betriebsfrequenz	> 20 kHz
Pumpmedien	Gase
Form	closed system for stable operation
Typische Flussraten und Gegendrücke für bestimmte Medien (Werte bestimmt mit spezieller Elektronik: mit 22 kHz, 20 V, rechteck signal):	
Gase – Luft	
typ. Flussrate $\dot{V}(p=0)$	500 ml/min ^{4, 5}
typ. Gegendruck $p(\dot{V}=0)$	11 mbar ⁴



- ¹ Typical values. Values can vary under application conditions. Content is subject to changes without notice.
² Preliminary values, changes will occur on series production
³ Conditions: electronics settings: 22 kHz ± 0.5 , 20 V, rect. signal
⁴ Conditions: air, room temperature, 23°C, electronics settings: 22 kHz ± 0.5 , 20 V, rect. signal
⁵ Temperature influences flowrate

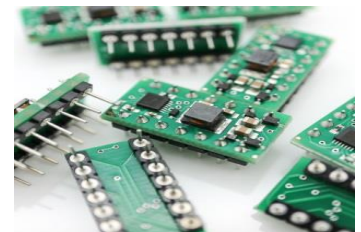
Steuerungen für die Bartels Mikropumpen

mp-x Steuerung		Bestellcode: mp-x
Zugriff auf alle leistungsbestimmenden Parameter für die professionelle Evaluierung der Mikropumpen.		
Größe	7,5 x 16 x 20 cm 2.983 x 6.299 x 7.874 in.	
Gewicht	ca. 800 g	
Variable Parameter	Amplitude, Frequenz, Signalform	
Amplitudenbereich	0 – 250 V	
Frequenzbereich	0 - 300 Hz	
Wählbare Signalform	SRS, Rechteck, Sinus	
Stromversorgung	Steckernetzteil	
Stromverbrauch	750 mA bei 7,5 V	
USB-Port	Einer	
anzuschließende Mikropumpen	mp5: 1x-2x oder mp6-hyb, mp6-gas, mp6-pi bzw. mp6-pp: 1x mit mp6-con	



mp-x

mp6-OEM Steuerung		Bestellcode: mp6-OEM
Die OEM Steuerung bietet die Möglichkeit der variablen Pumpenansteuerung bei einer Größe ähnlich einem integrierten Schaltkreis zur Integration in die Systemelektronik oder auf einer Platine.		
Größe	10,5 x 20,5 x 6 mm 0.4134 x 0.8070 x 0.2362 in.	
Variable Parameter	Amplitude, Frequenz	
Amplitudenbereich	85 – 250 Vpp ¹	
Frequenzbereich	25 - 226 Hz (Frequenzen bis 1000 Hz sind möglich, doch dann sinkt die Amplitude. Frequenzen bis zu 1 Hz sind erreichbar durch einen externen Taktgenerator.)	
Wählbare Signalform	ähnlich Rechteck	
Betriebsspannung	2,5 – 5,5 VDC (5 V für optimale Leistung empfohlen)	
Stromverbrauch	ca. 30 mA bei 5 V	
Pin Gestaltung	DIL 14; Horizontal ~2,54 mm, vertikal ~7,62 mm	
¹ Amplitude kann bis zu 270 Vpp hochgehen, aber 250 Vpp sind garantiert		



mp6-OEM

mp6-EVA Evaluierungsboard	Bestellcode: mp6-EVA
<p>Das Evaluierungsboard ermöglicht die einfache Inbetriebnahme der Mikropumpe basierend auf der mp6-OEM Steuerung. Neben voreingestellten Standardparametern (235 Vpp, 100 Hz) bietet das mp6-EVA auch die Möglichkeit die Pumpenparameter flexibel, zum Teil über externe Beschaltung, einzustellen. Da das Board neben der Stromversorgungsmöglichkeit über 2,5 – 5 VDC auch über eine Spannungsversorgung per USB-Port (keine Datenverbindung) verfügt, können Sie es einfach an den PC anschließen und die an das mp6-EVA angeschlossene Pumpe testen. Optionales Gehäuse separat auf Anfrage erhältlich (Strapubox 2043)</p>	
Größe	6,3 x 3,2 x 2 cm 2.4803 x 1.2598 x 0.7874 in.
Variable Parameter	Amplitude, Frequenz
Amplitudenbereich	85 – 250 Vpp ¹
Frequenzbereich	25 – 226 Hz (Frequenzen bis 1000 Hz sind möglich, doch dann sinkt die Amplitude. Frequenzen bis zu 1 Hz sind erreichbar durch einen externen Taktgenerator.)
Wählbare Signalform	ähnlich Rechteck
Stromversorgung	via USB oder 2,5 V – 5,5 VDC
Stromverbrauch	ca. 30 mA bei 5 V
¹ Amplitude kann bis zu 270 Vpp hochgehen, aber 250 Vpp sind garantiert	



mp6-EVA

mp6-XOEM controller	Order code: mp6-XOEM
<p>The XOEM-controller drives the micropump at adjustable performance in a package similar to an integrated circuit. It enables integration into system electronics or on a PCB.</p>	
Dimensions	10,4 x 25,5 x 4.2 mm 0.41 x 0.80 x 0.165 in.
Adjustable parameters	amplitude, frequency, wave form
Amplitude range	10 – 250 Vpp ¹
Frequency range	50 – 800 Hz
Signal form	Sine, rectangular, trapezoid
Power supply	2.5 – 5.0 VDC (5.5 V absolute maximum rating) (5 V recommended for optimized performance)
Current consumption	ca. 30 mA at 5 V
Pin arrangement	DIL 18; horizontal ~2.54 mm, vertical ~7.62 mm
¹ amplitude range can go up to 270 Vpp but guaranteed is 250 Vpp	
mp6-XOEM also available as mp6-XEVA	



mp6-XOEM

mp6-QuadEVA Evaluierungs-board	Bestellcode: mp6-QuadEVA
<p>Das mp6-QuadEVA ist ein Evaluation-Board, welches die gleichzeitige Ansteuerung von bis zu vier mp6 Mikropumpen mit Frequenzen bis zu 800 Hz ermöglicht.</p> <p>Die Pumpenspannung und die Frequenz können entweder direkt auf dem Board durch die Drehschalter, mittels Befehlen über das HyperTerminal oder über die mitgelieferte Software verändert werden.</p>	
Größe	80 x 60 x 16 mm 3.15 x 2.36 x 0.63 in.
Variable Parameter	Amplitude, Frequenz
Amplitudenbereich	0 – 250 Vpp
Frequenzbereich	50 – 800 Hz
Wählbare Signalform	Sinus
Stromversorgung	7.5 V, 1000 mA
Stromverbrauch	Durchschnitt 220 mA, Spitze 280 mA ¹
¹ vier angeschlossene mp6-gas @ 260 V und 800 Hz	



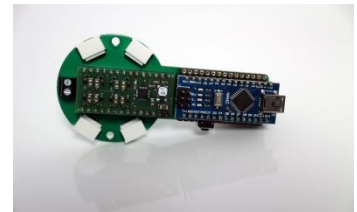
mp6-QuadEVA

mp6-QuadOEM Steuerung	Bestellcode: mp6-QuadOEM
<p>Die mp6-QuadOEM ist eine Steuerelektronik, die es ermöglicht bis zu vier mp6 Mikropumpen gleichzeitig zu betreiben. Durch die kompakte Bauweise ist die Integration in eine Systemelektronik oder auf eine Platine möglich. Die Betriebsfrequenz, die Amplitude und auch das Antriebssignal sind einstellbar; Sinus-Signal, Rechteck-Signal u.a. sind verfügbar. Jede Pumpe kann einzeln aktiviert und deaktiviert werden. Dieser Treiber wird durch eine I²C-Schnittstelle konfiguriert und gesteuert.</p>	
Größe	38 x 18 x 12 mm 1.50 x 0.71 x 0.47 in.
Variable Parameter	Amplitude, Frequenz, Signalform
Amplitudenbereich	0 – 250 Vpp
Frequenzbereich	50 – 800 Hz
Wählbare Signalform	Sinus, Rechteck, weitere
Schnittstelle	I ² C
Stromversorgung	2.7 – 5 VDC (5 V für optimale Leistung empfohlen)
Stromverbrauch	Durchschnitt 220 mA, Spitze 280 mA ¹
Pin Belegung	DIL28; horizontal 2.45 mm, vertikal 15.24 mm
¹ vier angeschlossene mp6-gas @ 260 V und 800 Hz	



mp6-QuadOEM

mp6-QuadKEY Evaluierungsboard		Bestellcode: mp6-QuadKEY
<p>Das mp6-QuadKEY ist ein Evaluation-Board, das die Steuerung des mp6-QuadOEM's durch ein Arduino Nano oder einen Pin-kompatiblen Mikrocontroller ermöglicht. Bis zu vier mp6 Mikropumpen können direkt auf der Platine angesteuert werden. Ein Anschluss zur externen Stromversorgung steht zur Verfügung. Das Board kann aber auch durch den Mikrocontroller USB-Anschluss mit Strom versorgt werden.</p> <p>Alle Port-Pins des Mikrocontrollers sind für den einfachen Zugriff ausgelegt (Verbindung zur externen Hardware). Das mp6-QuadKEY ist erhältlich mit einer Demo-Software und dem zugehörigen Quellcode.</p>		
Größe	92 x 46 x 23 mm 3.62 x 1.81 x 0.91 in.	
Variable Parameter	Amplitude, Frequenz, Signalform	
Amplitudenbereich	0 – 250 Vpp	
Frequenzbereich	50 – 800 Hz	
Wählbare Signalform	Sinus, Rechteck, weitere	
Schnittstelle	USB	
Stromversorgung	7.5 – 12 V, 500 mA	
Stromverbrauch	Durchschnitt 240 mA, Spitze 300 mA ¹	
¹ vier angeschlossene mp6-gas @ 260 V und 800 Hz		



mp6-QuadKEY



Zubehörteile für die Bartels Mikropumpen

mp6-con Verbindungskabel	Bestellcode: mp6-con
Verbindungskabel mp6/mp6-pp zu mp-x	
Aufbau und Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - Molex FCC 1,25 mm Rastermaß - 85 cm Kabel - Binder 620 Stecker



mp6-con

mp6-mol Mikropumpenstecker	Bestellcode: mp6-mol
Stecker zur Kontaktierung der mp6-Serie für kundeneigene Kabelkonfektionierung	
Typ	Molex FCC 39532045 1,25 mm Rastermaß
Anzahl der Kontakte	4
Einstiegswinkel	Vertikal
Kontaktlänge	3.50 mm
Betriebstemperatur	-20°C – 80°C
Spannung	max. 200V
Strom	max. 1.0 A pro Kontakt
Terminierung Schnittstelle	Through Hole



mp6-mol

mp-cv Rückschlagventil	Bestellcode: mp-cv
Das passive Rückschlagventil verhindert den Rückfluss des Mediums, wenn die Pumpe ausgeschaltet ist.	
Abmessungen	21 mm x 5,5 mm (Länge x Schlüsselweite) 0.82677 x 0.2165 in.
Material	Silikon, Edelstahl
Fluidische Anschlüsse	Schlaucholive, Länge: 5,6 mm für Schlauch mit innerem Durchmesser: 1,3 mm
Öffnungsdruck	typisch < 35 mbar
Max. Gegendruck	500 mbar
Leckrate	<20 µl/h für DI-Wasser (bei 500 mbar)



mp-cv

mp-t Schlauch	Bestellcode: mp-t ID 1,3 mm
Ein-/Auslass kompatibler Schlauch aus Tygon®	
Innendurchmesser	1.3 mm
Außendurchmesser	3 mm
Wandstärke	0.85 mm
Sterilisierbarkeit	Ja (autoklavierbar oder Ethylenoxid)
Farbe	transparent
Verpackungseinheit	1 m
Geeignete Mikropumpe	mp5, mp6, mp6-AIR, mp6-pi



mp-t

mp-t Schlauch	Bestellcode: mp-t ID 1,02 mm
Ein-/Auslass kompatibler Schlauch aus Tygon®	
Innendurchmesser	1,02 mm
Außendurchmesser	2,74 mm
Wandstärke	0,86 mm
Sterilisierbarkeit	Ja (autoklavierbar oder Ethylenoxid)
Farbe	transparent
Verpackungseinheit	1 m
Geeignete Mikropumpe	mp6-pp



mp-t

mp-y Schlauchverbinder	Bestellcode: mp-y
Y-Schlauchverbinder für den Parallelbetrieb von zwei Mikropumpen:	
Material	Polypropylen (PP)
für innere Schlauchdurchmesser von	1,3 – 2,6 mm 0.0512 – 0.1024 in.



mp-y

mp-filter	Bestellcode: mp-filter
Schutz des mikrofluidischen Systems vor Partikeln	
Dimensionen	21 mm x 5,5 mm 0.82677 in. x 0.2165 in.
Fluidische Anschlüsse	Schlaucholiven, Länge: 5,6 mm Für Schläuche mit einem ID von 1,3 mm
Filter Porosität	20 – 60 µm



mp-f

mp-hc	Bestellcode: mp-hc
Schlauchklemme für Hochdruck-Applikationen	
Innenradius (geschlossen)	3 mm
Abmessungen	in geschlossenem Zustand: 4 mm x 5,1 mm Dicke (in Richtung des Schlauchs): 2 mm
passender Schlauch	Tygon Schlauch 1,3 mm bei Verbindung mit Schlaucholiven



mp-hc

Evaluierungs-Sets

Bestellcode:	Elektronik	Pumpe
mp6-lab! set	mp-x	6x mp6 (2x mp6-hyb, 2x mp6-gas, 2x mp6-gas+)
mp6-basic set	mp6-EVA (based on mp6-OEM)	
mp6-Quadbasic set	mp6-QuadKEY	
mp6-basic+ set	mp6-XEVA (based on mp6-XOEM)	6x mp6 (2x mp6-hyb, 2x mp6-liq, 2x mp6-gas+)

Bestellcode:	Elektronik	Pumpe
mp6-chemical-lab! set	mp-x	6x mp6 (2x mp6-hyb, 2x mp6-pi, 2x mp6-pp)
mp6-chemical-basic set	mp6-EVA (based on mp6-OEM)	
mp6-chemical-Quadbasic set	mp6-QuadKEY	

Bestellcode:	Elektronik	Pumpe
mp6-lowflow-lab! set	mp-x	3x mp6-gas+
mp6-lowflow-basic set	mp6-EVA (based on mp6-OEM)	
mp6-lowflow-Quadbasic set	mp6-QuadKEY	



Preliminary sets

Bestellcode:	Elektronik	Pumpe
mpONE set	Speziell für mpONE	3x mpONE

Bestellcode:	Elektronik	Pumpe
mpBlower set	Speziell für mpBlower	3x mpBlower

Bestellcode:	Elektronik	Pumpe
Genius-Infu-Pump	Speziell für Genius-Infu-Pump, Sensoren	3x mp6

Alle Sets beinhalten das Zubehör, welches zur Evaluierung der Mikropumpen notwendig ist, wie 1m Schlauch, 1 VE mp-hc Schlauchschellen sowie wenn für bestimmte Sets benötigt USB-Kabel, Mini-USB-Kabel und das mp6-con Kabel, Sensoren, Software, Restriktoren, Dämpfer

Das angebotene Zubehör soll Sie in Ihrem Evaluierungsprozess unterstützen. Nachdem so die Eignung der Mikropumpen für die spezielle Anwendung des Kunden geprüft wurde, kann eine entsprechende Miniaturisierung der Steuerungen vorgenommen werden.

Der Entwurf von kundenspezifischen Steuerungen ist Teil des Services, den Bartels microEngineering anbietet. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn wir Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Zubehörs behilflich sein können.

Alle Angaben sind Richtwerte und keine Zusicherung von bestimmten technischen Eigenschaften.
Änderungen sind im Zuge des technischen Fortschritts ohne Ankündigung möglich

Unsere Kontaktdaten:

Bartels Mikrotechnik GmbH

Konrad-Adenauer-Allee 11

44263 Dortmund Germany

www.bartels-mikrotechnik.de

info@bartels-mikrotechnik.de

Tel: +49-231-47730-500

Fax: +49-231-47730-501

Videotutorials und andere hilfreiche Antworten finden Sie in unserem FAQ

<http://blog.bartels-mikrotechnik.de>

oder auf unserem YouTube Kanal

<https://www.youtube.com/user/BartelsMikrotechnik>

Unsere Sozialen Medien:

