



B.CPP1.800

Peristaltik-Schlauchpumpe

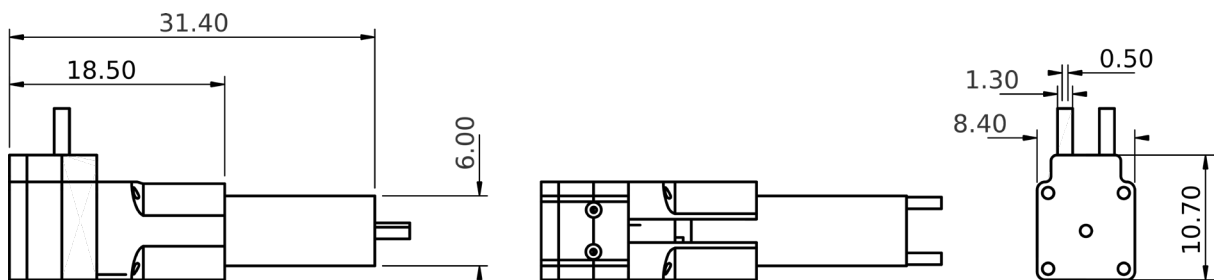
Für niedrige Pumpraten in Flüssigkeiten und Gasen

Ein Produkt von Jobst Technologies

Vorteile und Eigenschaften

- Pumpen verschiedenster Flüssigkeiten und Gase
- Pumpraten im Bereich von 70 μl – 800 $\mu\text{l}/\text{min}$
- Medium nur in Kontakt mit medizinischen Silikon-schläuchen
- Kleiner Formfaktor
- Evaluierungskit verfügbar, mit dem bis zu 4 Pumpen per Plug & Play an den USB-Anschluss eines Computers gesteuert werden

Illustration

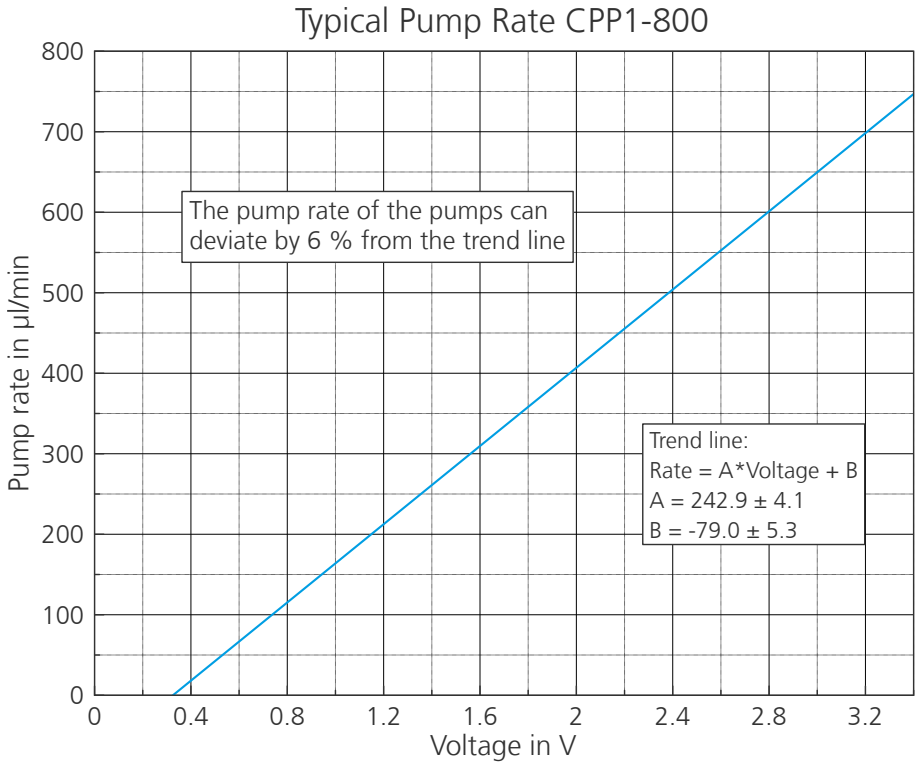


Technische Daten

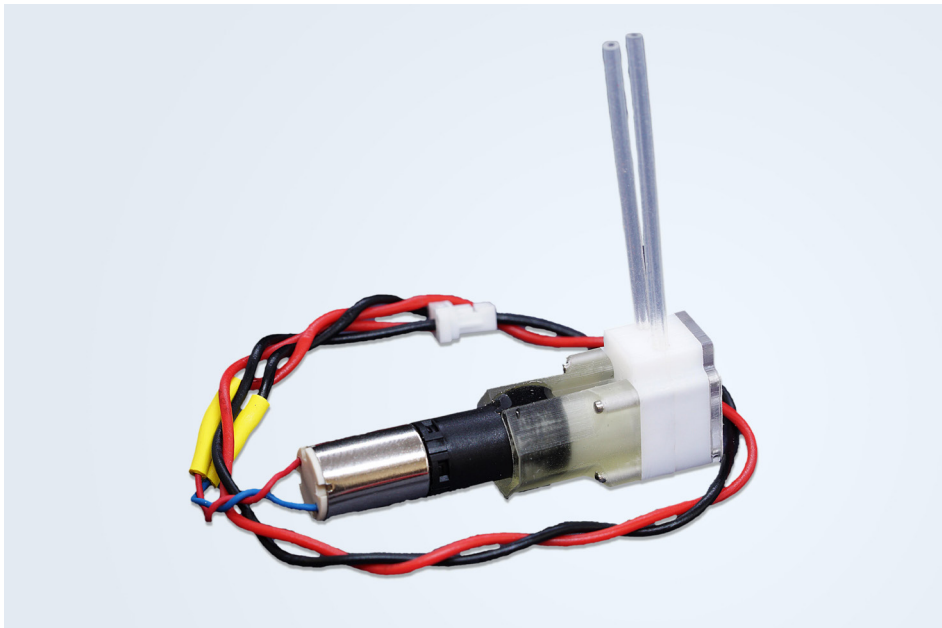
| | |
|--------------------------------|--|
| Abmessungen (L x W x H in mm): | 8.4 x 10.7 x 31.4 |
| Gewicht: | 3.3 g (ohne Anschluss) |
| Durchflussbereich: | 70 μl bis 800 $\mu\text{l}/\text{min}$ |
| Betrieb: | Bidirektional |
| Ausgangsdruck: | Bis 2 bar Überdruck |
| Selbstansaugend: | < -0.9 bar |
| Typischer Strom: | 30 mA bei 3.3V |
| Max. Volt: | $\pm 3.3\text{V DC}$ |
| Schlauchmaterial: | Silikon (ISO 10993-1, USP Klasse 1-6) |
| Schlauchabmessungen: | 0.5 mm (innerer \varnothing) / 1.3 mm (äusserer \varnothing) |
| Typische Lebensdauer: | >50 Betriebsstunden bei 3V >340 Betriebsstunden bei 1.5V |
| Verfügbare Anschlüsse | JST-SH weiblich, Pinhead männlich oder Pinhead weiblich |



Pumprate



Produktbild





Bestellangaben

| | Anschluss | Kabellänge* |
|---------------|--|-------------|
| Bestellnummer | JST-SH weiblich MP.CPP1.800.DWBP.33.JSF.168.SI01 | 168 mm |
| Bestellnummer | Pinhead männlich MP.CPP1.800.DWBP.33.PHM.018.SI01 | 18 mm |
| Bestellnummer | Pinhead weiblich MP.CPP1.800.DWBP.33.PHF.018.SI01 | 18 mm |

* weitere Kabellängen auf Anfrage

Disclaimer

Nicht für medizinische Anwendungen, Diagnostik und Anwendung am Menschen. Nur für Evaluationszwecke. Für Mehr Informationen kontaktieren Sie bitte die IST AG.



Innovative Sensor Technology IST AG, Stegrütistrasse 14, 9642 Ebnat-Kappel, Switzerland
Phone: +41 71 992 01 00 | Fax: +41 71 992 01 99 | Email: info@ist-ag.com | www.ist-ag.com

Alle mechanischen Abmessungen gelten bei 25 °C Umgebungstemperatur, falls nicht anders angegeben • Alle Daten ausser die mechanischen Abmessungen dienen nur Informationszwecken und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften aufzufassen • Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung sowie Irrtümer vorbehalten • Die Informationen auf diesem Datenblatt wurden sorgfältig überprüft und werden als richtig angenommen • Keine Haftung bei Irrtümern • Belastung mit Extremwerten über einen längeren Zeitraum kann die Zuverlässigkeit beeinflussen • Alle Rechte, insbesondere die elektronische kommerzielle Vervielfältigung, vorbehalten • Ohne schriftliche Genehmigung ist es nicht gestattet, die Inhalte dieses Datenblattes im Ganzen oder Teile daraus in elektronische Datenbanken, Internet oder auf CDRROM zu vervielfältigen • Technische Änderungen bleiben vorbehalten.