

## Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15  
Gültig: 12 Monate  
Autor: Roman Tsubulsky

### Schlauchpumpen BT-100

#### BESCHREIBUN

Eine breite Palette von peristaltischen Pumpen mit elektronischer Steuerung. Kann in Laboratorien und erfahrene Pharma- und Lebensmittelindustrie für die organische Synthese, medizinische Chemie, Ernährungswissenschaft, Quarantäne und Prävention Epidemie, militärische Chemie, Molekularbiologie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Erdöl Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Biologie, Medizin verwendet werden.

Timer Arbeit mit Abschaltung. Gefertigt aus Edelstahl. Wir bieten detaillierte Anweisungen für jedes Modell von Schlauchpumpen für Flüssigkeiten. Vor dem Versand Pumpen werden getestet und in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Die Preise beinhalten Zollzahlungen in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## SPEZIFIKATIONEN

Peristaltische Pumpen „BT-100“

Strombereich: 0,00011 bis 720 ml / min

Accuracy Strömung: <0,5% Drehzahlbereich: 0,1-150 rpm.

Speed Auflösung: 0,1-100 rpm, Auflösung von 0,1 rpm. 100-150 Drehzahl, Geschwindigkeit Auflösung 1 rpm

Power Versorgung: AC 220 V  $\pm$  10%, 50 Hz / 60 Hz (Standard), AC 110V  $\pm$  10%, 50 Hz / 60 Hz (optional)

Leistungsaufnahme: <30 W

External Steuerung: elektrische Eingangsstufe 5 V, 12 V (Standard) Unterstützen RS485

Kommunikationsschnittstelle, die MODBUS protocol.


Ambient Temperatur: 24V (optional) .

Externes Steuerung analog 0-5 V (Standard), 0-10 V, 4-20 mA (optional) Externe Kommunikationsschnittstelle 0 ~

40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: <80% Schutzart IP: IP31

Dimensions: 260mm x 181mm x 198mm

Weight: 4,5 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Der Bereich der Schlauchpumpe Veränderungen ,00011-720 ml / min. Die Rotationsgeschwindigkeit beträgt 0,1-150 Umdrehungen pro Minute. Mit Grundfunktionen, wie reversible Richtung, Start / Stop, volle Geschwindigkeit (schnelle Reinigung), Drehzahleinstellung. Die Rabatt-Funktion kann eine quantitative Dosierung Flüssigkeit mit Wiederholung realisieren. RS485-Schnittstelle als MODBUS-Kommunikationsprotokoll, ist Pumpe einfacher zu anderen Geräten zu verbinden, beispielsweise an einen Computer, ein Mensch-Maschine-Schnittstelle Schnittstelle und einen Computer. Die vierstellige digitale LED zeigt die Betriebsgeschwindigkeit. Die LED-Anzeige zeigt die interne Kontrolle, externe Steuerung, Fußschalter und andere Betriebsart. Schalten Sie die Tastatur. Rückwärtsrichtung, Start / Stopp, volle Geschwindigkeit, Statuspeicher (off-Speicher). Einfache Dosierfunktion, es führt eine quantitative Dosierungsflüssigkeit mit einem Re-Timing. 0,1-100 rpm, Auflösung von 0,1 Umdrehungen pro Minute. 100-150 Umdrehungen pro Minute, Auflösung von 1 rpm. ABS-Kunststoffgehäuse, patentierter Schutz, schlanke Erscheinung, schön und praktisch. Können mehrere Kanäle und verschiedene Arten von Pumpenköpfen steuern. Eine Leiterplatte mit einer konformen Beschichtung macht es staub- und feuchtigkeitsbeständig. Weiter Eingangsspannungsbereich, akzeptabel für eine komplexe Energieumgebung.

**Produktionszeit** 30-40 Tage

**Voraussichtliche Lieferzeit** 30-40 Tage

**PREIS** 1271,19 USD

**MwSt** 228,81 USD

**WERT 1500.00 USD**

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Cental Bank

## UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING DER TECHNOLOGIE von Abfüll- LIQUIDS. To all unseren Kunden, die Ausrüstung gekauft, wir bieten Literatur über die Verwendung von Schlauchpumpen. Wir führen Beratungen per Telefon und per Brief, helfen wir bei der Herstellung unserer Geräte entstehenden Schwierigkeiten zu lösen. Wir liefern Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Wir machen Dienste in Hilfe auf der Realisierung von Pumpen und der Ausrüstung used.

2) COMPLETE PRODUCTION OF LIQUIDS. We haben eine große Auswahl von Zusatzgeräten für das Füllen, das Mischen und Erhitzen von Flüssigkeiten. Auf Wunsch des Kunden, wählen wir eine geeignete peristaltische Pumpe model.

3) ERSATZTEILE mit Herstellern von pharmazeutischen Pumpen kooperieren MittelWir und wir sind in der Lieferung von Ersatzteilen für jedes Modell von Flüssigkeit Abfüllanlagen in unserem Unternehmen gekauft beschäftigt.



*Roman Tsibulsky*

Inhaber und Betreuer

**ROMAN TSIBULSKY**