

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

Pompes péristaltiques BT-100

LA DESCRIPTION

Une large gamme de pompes péristaltiques à contrôle électronique. Utilisable dans les laboratoires et les industries pharmaceutiques et alimentaires expérimentées pour la synthèse organique, la chimie médicale, la science alimentaire, la quarantaine et la prévention des épidémies, la chimie militaire, la biologie moléculaire, la chimie analytique, la chimie inorganique, le

Minuterie fonctionne avec arrêt. En acier inoxydable. Nous fournissons des instructions détaillées pour chaque modèle de pompes péristaltiques pour liquides. Avant l'expédition, les pompes sont testées et testées en production. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Les prix comprennent les paiements en douane en Russie et la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

CARACTÉRISTIQUES

Pompes péristaltiques "BT-100"
 Plage de débit: 0,00011-720 ml / min
 Précision du débit: <0,5%
 Plage de vitesse: 0,1-150 tr / min.
 Résolution de vitesse: 0,1-100 tr / min, résolution de 0,1 tr / min.
 100-150 tr / min, résolution de vitesse 1 tr / min
 Alimentation: CA 220V \pm 10%, 50Hz / 60Hz (standard),
 AC 110V \pm 10%, 50Hz / 60Hz (en option)
 Consommation électrique: <30 W
 Contrôle externe: niveau électrique d'entrée 5V, 12V (standard), 24V (en option).
 Contrôle externe analogique 0-5 V (standard), 0-10 V, 4-20 mA (en option)
 Interface de communication externe: interface de communication RS485,
 Soutenir le protocole MODBUS.
 Température ambiante: 0 ~ 40 °C
 Humidité relative: <80%
 Degré de protection IP: IP31
 Dimensions: 260mm x 181mm x 198mm
 Poids: 4,5 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

La gamme des changements de pompe péristaltique est de 0,00011 à 720 ml / min. La vitesse de rotation est de 0,1-150 tr / min. Avec des fonctions de base telles que direction réversible, démarrage / arrêt, vitesse maximale (nettoyage rapide), réglage de la vitesse. La fonction d'escompte peut réaliser un dosage quantitatif liquide avec répétition. Interface RS485 en tant que protocole de communication MODBUS, la pompe est plus facile à connecter à d'autres équipements, par exemple à un ordinateur, à une interface d'interface homme-machine et à un ordinateur. La LED numérique à quatre chiffres indique la vitesse de fonctionnement. L'indicateur LED affiche le contrôle interne, le contrôle externe, la pédale et d'autres modes de fonctionnement. Allumez le clavier. Inverser la direction, marche / arrêt, vitesse maximale, mémoire d'état (mémorisation). Fonction de dosage facile, il met en œuvre un fluide de dosage quantitatif avec un nouveau timing. 0,1-100 tr / min, résolution de 0,1 tr / min. 100-150 tr / min, résolution de 1 tr / min. Boîtier en plastique ABS, protection brevetée, aspect profilé, beau et pratique. Peut contrôler plusieurs canaux et différents types de têtes de pompe. Un circuit imprimé avec un revêtement conforme le rend étanche à la poussière et à l'humidité. Large plage de tension d'entrée, acceptable pour un environnement énergétique complexe.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS
TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 1271,19 USD
T.V.A. 228,81 USD

VALEUR 1500.00 USD

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à M
 au rythme de la banque centrale RF

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) FORMATION DE TECHNOLOGIE DE REMPLISSAGE DE LIQUIDES.

À tous nos clients qui ont acheté de l'équipement, nous fournissons de la documentation sur l'utilisation des pompes péristaltiques. Nous effectuons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés rencontrées lors de la fabrication de nos équipements. Nous fournissons des pièces de rechange et des consommables. Nous rendons des services dans l'aide à la réalisation des pompes et des équipements utilisés.

2) PRODUCTION COMPLÈTE DE LIQUIDES.

Nous disposons d'une large gamme d'équipements supplémentaires pour le remplissage, le mélange et le chauffage des liquides. À la demande du client, nous sélectionnons un modèle de pompe péristaltique adapté.

3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec les fabricants de pompes pharmaceutiques et nous sommes engagés dans la fourniture de pièces de rechange pour tout modèle d'équipement de remplissage liquide acheté dans notre société.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY