

SPECIFICHE

Distributore pneumatico a pistone per creme e unguenti "WW-200"

Tipo: alimentatore alternativo pneumatico

Produttività: da 5 a 20 dosi al minuto

Dosaggio di riempimento: da 500 a 2000 ml

Precisione di riempimento: $\pm 1\%$

Tolleranza applicabile (m³ / min): ≥ 0.1

Pressione dell'aria: 0,6-0,8 MPa

Consumo energetico: 150 W

Alimentazione: 220V, 50Hz

Dimensioni d'ingombro: 1200mm x 340mm x 480mm

Peso della macchina: 50 kg

Peso con imballo: 60 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Design compatto, ideale per l'uso in spazi ristretti, condizioni di laboratorio e farmaceutiche. Il corpo e le parti sono realizzati in SUS 304. Riempitrice semiautomatica di tipo a pistone. Riempitrice orizzontale per flaconi liquidi da 500 ml a 2000 ml. Facile da usare, la parte pneumatica utilizza componenti pneumatici Germania. Il riempimento è controllato da un'elettrovalvola, con un'elevata precisione di riempimento. Il volume di riempimento e la velocità di alimentazione possono essere regolati come desiderato. Per la precisione del riempimento viene utilizzato uno speciale sistema di valvole di non ritorno a tre vie. Le parti di contatto materiali possono essere personalizzate SUS316. È possibile realizzare la guarnizione inferiore sul serbatoio per evitare perdite. Il diametro dell'ugello di riempimento può essere sostituito su richiesta del cliente. Tutte le parti a contatto con il materiale sono in acciaio inossidabile 316. Il volume e la velocità di riempimento possono essere regolati, mantenendo un'elevata precisione di dosaggio. L'unguento, il gel o la sostanza omogenea viscosa vengono caricati nell'enorme imbuto, utilizzando il sistema di impostazioni, l'operatore regola manualmente la quantità di unguento di una singola dose. Controllare il volume o il peso di riempimento. Inoltre, un compressore è collegato, il che fa sì che il pistone si muova per pressione di aria compressa. Il controllo di avvio / arresto della dose è possibile dal pedale. L'operatore porta il contenitore al collo, spinge il pedale e la macchina consegna la dose dell'unguento al barattolo, quindi l'operatore inserisce un nuovo contenitore. È possibile utilizzare questa macchina con un trasportatore e collegare un sensore fotografico.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

4661,02 USD

I.V.A.

838,98 USD

VALORE 5500.00 USD

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE DELLA TECNOLOGIA DEL DOSAGGIO DI CREME E MAZZE.

Tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi della crema da dosaggio e degli unguenti in fiale. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Prestiamo servizi nell'aiuto alla realizzazione di attrezzature per il ripieno di crema utilizzate.

2) PRODUZIONE COMPLETA DI COSMETICI E PRODOTTI ALIMENTARI.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per il dosaggio della produzione. Su richiesta del cliente selezioneremo un modello di distributori di creme e unguenti, omogeneizzatori, attrezzature per il confezionamento di creme in tubi, attrezzature di riempimento e confezionamento per il riempimento di bottiglie.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di distributori automatici e semiautomatici e forniamo pezzi di ricambio per qualsiasi modello di distributore di unguenti, gel, creme, paste acquistate nella nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore
ROMAN TSIBULSKY