

SPEZIFIKATIONEN

Pneumatische Kolbenspender für Cremes und Salben "WW-50"
 Type: pneumatisch hin- und hergehende feeder
 Productivity: 5 bis 20 Dosen pro minute
 Filling Dosierung: 100 bis 500 ml
 Filling Genauigkeit: $\pm 1\%$ Toleranz Anwendbar (m³ / min): ≥ 0.1 Air
 Druck: 0, 6-0,8 MPa
 Power Verbrauch: 150 W
 Power Versorgung: 220 V, 50Hz
 Overall Abmessungen: 950 mm x 300 mm x 480mm
 Machine Gewicht: 30 kg
 Gewicht mit Verpackung: 40 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Kompaktes Design, ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen, Labor- und Pharma Bedingungen. Der Körper und die Teile sind aus SUS 304. Halbautomatische Füllmaschine Kolbentyp hergestellt. Horizontal Maschine für Flaschen von 100 ml bis 500 ml mit flüssigen Materialien gefüllt wird. Einfach zu bedienen, pneumatischer Teil verwendet pneumatische Komponenten Deutschland. Die Füllung wird durch ein Magnetventil, mit hohen Füllgenauigkeit gesteuert. Das Füllvolumen und Vorschubgeschwindigkeit kann wie gewünscht eingestellt werden. Ein spezielles Drei-Wege-Rückschlagventilsystem ist für die Genauigkeit der Füllung verwendet. Material Kontaktteile können SUS316 angepasst werden. Es ist möglich, die Bodendichtung auf dem Tankeinfüllstutzen, um ein Auslaufen zu verhindern. Der Durchmesser des Füllstutzens kann auf Wunsch des Kunden ersetzt werden. Alle Teile in Kontakt mit dem Material sind aus Edelstahl 316 gefertigt. Das Füllvolumen und Geschwindigkeit kann eingestellt werden, während eine hohe Genauigkeit der Dosierung erhalten bleibt. Die Salbe, Gel oder viskose homogene Substanz wird in die großen Trichter geladen wird, das System von Einstellungen verwendet wird, stellt die Bedienungsperson manuell die Menge der Salbe eine Einzeldosis. Überprüfen Sie das Füllvolumen oder Gewicht. Ferner ist ein Kompressor verbunden ist, der den Kolben verursacht durch Druckluftdruck zu bewegen. Der Start / Stopp-Steuerung der Dosis ist möglich, von dem Fußpedal. Der Bediener den Behälter an den Hals bringt, drückt das Pedal und die Maschine liefert die Dosis der Salbe in das Gefäß, dann setzt der Bediener einen neuen Behälter. Es ist möglich, diese Maschine mit einem Transporter zu verwenden und einen Fotosensor anschließen. Gel oder viskose homogene Substanz wird in den großen Trichter geladen wird, das System von Einstellungen verwendet wird, stellt die Bedienungsperson manuell die Menge der Salbe einer Einzeldosis. Überprüfen Sie das Füllvolumen oder Gewicht.

Produktionszeit 30-40 Tage
Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 3813,56 USD
MwSt 686,44 USD

WERT 4500.00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) **TRAINING DER TECHNOLOGIE DER DOSIERUNG** Cremes und MAZES. All unsere Kunden, die Ausrüstung gekauft, wir bieten Literatur über die Grundlagen der Dosierung Creme und Salben in Fläschchen. 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 erbringen Dienstleistungen in der Hilfe zur Realisierung von Creme-Abfüllanlagen used.

2) **COMPLETE** Herstellung von Kosmetika und FOODSTUFFS. We hat eine breite Palette zusätzlicher Ausrüstung für die Produktion der Dosierung. Auf Antrag des Kunden wird ein Modell von Spendern der Creme und Salben wählen, Homogenisatoren, Ausrüstung für die Cremes in Tuben Verpackung, Abfüll- und Verpackungsanlagen Flaschen für die Befüllung.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY