

Propuesta comercial

compilado: 02/15/2018
Válido: 12 meses
Autor: Tsibulsky romana

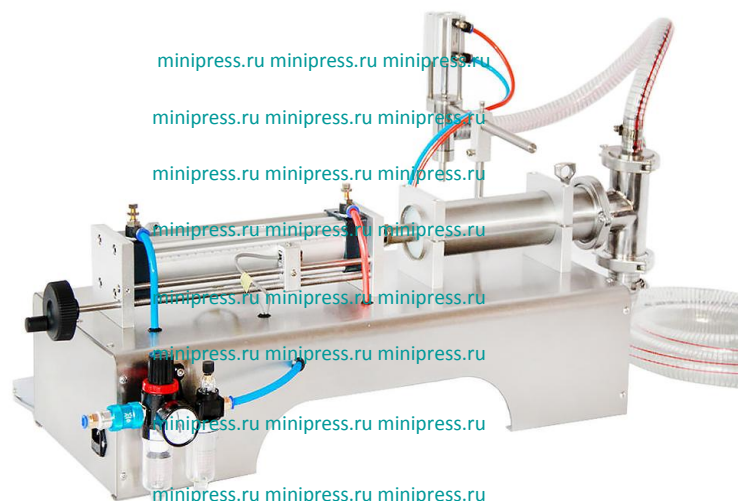
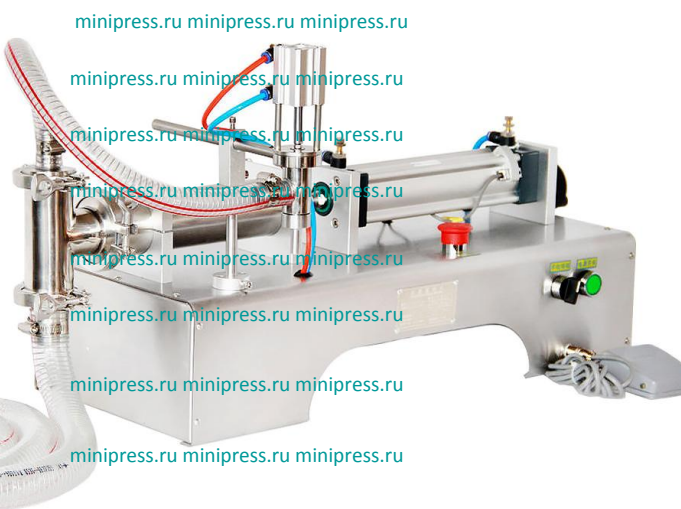
Dispensador de fluido neumático DZ-44

DESCRIPCIÓN

Escritorio máquina semiautomática para el embotellado de líquidos en botellas de 5-10 litros. Áreas de aplicación para el llenado de alimentos y sustancias químicas, pinturas y barnices para materiales de producción petroquímica y de construcción. Peso 50 kg. Este modelo utiliza un panel de distribución y control de la bomba de pistón neumático. Automático, económico y fácil de operar la máquina se utiliza en las industrias médica, alimentos y productos químicos. Ofrecemos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación.

Instrucción para su uso en Inglés y ruso. Cumple con la norma GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para la configuración de este modelo de la máquina para el llenado de líquidos. Antes del envío, la máquina se prueba y se prueba en la producción. capacidad de integridad y de trabajo está garantizada. Mantenemos un stock de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica teniendo en cuenta los pagos de aduana en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - TAIWAN



PRESUPUESTO

Pneumatic dispensador de fluido "DZ-44" Tipo: neumático capacidad de movimiento alternativo feeder Filling: 50 - 5 000 presión mlApplicable: 0,4-0,9 exactitud mPa Filling: $\pm 0,5 - 1\%$ Capacidad de producción: 2 - 50 dosis por tolerancia minuteApplicable (m³ / min): ≥ 0.1 Air presión: 0,4-0,6 consumo MPa Power: 150 de suministro W Power: dimensiones 220V, 50Hz External: 1160mm x 550mm x 335mm Packing tamaño: 1500x450x500 mm Weight: 38 kg Weight con el embalaje 60 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Diseño compacto, ideal para uso en espacios confinados, de laboratorio y condiciones farmacéuticas. El cuerpo y las piezas están hechas de SUS 304, semiautomática tipo pistón de colada de la máquina. Máquina vertical para el llenado de botellas de líquidos de 50 ml a 5000 ml. Fácil de operar, la parte neumática utiliza los componentes neumáticos de Taiwán. El llenado es controlado por una válvula de solenoide, con una alta precisión de llenado. El volumen de llenado y velocidad de alimentación se pueden ajustar como se desee. Un sistema de válvula de no retorno de tres vías especial se utiliza para la exactitud de llenado. Una parte de los materiales de contacto está hecha de acero inoxidable 304. El material de las piezas de contacto se puede ajustar por SS316. Es posible hacer que la junta inferior en el llenado del depósito para evitar fugas. El diámetro de la boquilla de llenado puede ser sustituido a petición del cliente.

Tiempo de producción 30-40 días

Tiempo estimado de entrega 30-40 días

PRECIO 5084,75 USD

IVA 915,25 USD

VALOR 6000.00 Dólar estadounidense

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la tasa del Banco Cental RF

NUESTROS servicios para los clientes:

1) la formación de Tecnologías de líquidos de relleno.

Podemos entrenar en nuestro equipo antes de comprar. Evaluación de materiales. Proporcionamos consultas sobre la organización de llenado y dosificación de líquidos técnicos y de los alimentos, con una gama completa de equipos adicionales y consumables.2) Alimento completo y la producción industrial.

También tenemos máquinas automáticas y de escritorio para el llenado de líquidos en Rusia, que proporcionamos a nuestros clientes. Siempre puede ponerse en contacto con nosotros con sus ideas y requests.3) Suministro de equipo para el llenado de productos capacity.The cumplir plenamente con los nuevos requisitos de GMP. La puesta en marcha de los equipos para embotellar y dosificación de líquidos se acompaña de estricto control de calidad, verificación de toda la documentación, bien organizado servicio post-venta del fabricante equipment.4) REPUESTOS SUPPLYThe también puede ofrecer modelos de máquinas automáticas para el llenado de productos derivados del petróleo, en base en las metas y objetivos del cliente. Vamos a ayudar en el mantenimiento y reparación de cualquier equipo para el embotellado. Centro de servicio en Rusia por los países de la CEI.



Romano Tsibulsky

Propietario y el supervisor
ROMANO TSIBULSKY