

VALIDATABLE VACUUM POWER SEALER 720

Selladoras de bolsas industriales neumáticas VAL VAC PSR 720; máquinas robustas y versátiles!

Todas las selladoras están construidas en acero inoxidable y son neumáticas; es decir que necesitan aire comprimido externo para su funcionamiento (el compresor no está incluido en la máquina).

Los modelos VAL VAC PSR pueden incorporar un sistema de vacío e inyección de gas, para vaciar el aire de la bolsa y/o inyectar un gas inerte, y un sistema completo de validación, para las industrias más exigentes que quieran controlar en todo momento los tres parámetros que intervienen en la soldadura (tiempo, temperatura y presión) y mantener si lo desean un registro de estos parámetros en todas y cada una de las soldaduras realizadas.

También están disponibles multitud de opciones y accesorios que permiten configurar la máquina a medida de las necesidades del cliente.

La máquina en la fotografía está equipada con un soporte opcional y panel de control protegido.

Características

- Diseño compacto; fácil de instalar en el espacio de trabajo
- Buena relación calidad-precio
- Diseño resistente
- Gran abertura de la viga de sellado: 45 mm
- Posibilidad de desconectar l barra de sellado
- Panel digital fácil de usar
- La VAL VAC PSR es adecuada para la producción de envases al vacío y MAP (Modified Atmosphere Packaging)
- Barras de sellado bi-activas adecuadas para bolsas laminadas y gruesas
- La máquina puede ser equipada con un sistema de soporte
- Sobre un soporte, la máquina se puede utilizar en posición de sellado horizontal y diagonal y es regulable en altura
- Cierre neumático de las barras de sellado (evita el sobrecalentamiento de los electroimanes)
- Máquina construida según los últimos estándares

Opciones

- Soporte/marco de soporte
- Mesa de trabajo
- Soporte de bolsillo
- Tensor de bolsa
- Los datos pueden ser leídos por medio de un PC
- Reporte de Calibración
- K-Probe set

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---|---|
| Producto | VAL VAC PSR 720 |
| Número de artículo | 720 MVMED-2 |
| Envoltorio | Acero Inoxidable |
| Longitud de sellado | 720 mm |
| Anchura de sellado | 8 mm |
| Tipo de máquina | Validable/calibrable/médico, Selladora de vacío |
| Modelo | De Mesa/Suelo |
| De corte | Si/No |
| Control de pedal | Si |
| Tipo de film | Bolsas preparadas, PVC, Film tubular, Bolsas médicas, Film médico, Laminated film |
| Grosor de film | 2 X 200 micron |
| Dimensiones de la máquina (l x an x al) | 810 x 497 x 242 mm |
| Bomba Venturi | 11,3 m ³ /h |
| Conexión requerida de aire comprimido | ∅ 6 bar |
| Voltaje | 230 V-l ph-50/60 Hz |
| Consumo | 3000 W |
| Tipo de envase | Bolso |
| Sector/aplicación | Industria farmacéutica, Industria médica |
| Tipo de producto | Fluido, Granular, Polvo, Sólido |