

SISTEMA DE FILTRACIÓN WATERVAC 101-MB



Características

• Ahorre 70% de espacio en el banco

El diseño compacto del sistema de filtración al vacío WaterVac 100 puede ahorrar mucho espacio en el banco al simplificar el procedimiento y las herramientas necesarias en el método de filtración por membrana.

Ahorre tiempo

El diseño de drenaje directo ahorra mucho tiempo al vaciar la botella de desechos y hace que la filtración sea más eficiente.

• Operación fácil

Simplemente coloque la membrana en el portafiltro y presione el botón de encendido / apagado para iniciar la filtración fácilmente.

SKU: N / A | Categorías: <u>Sistema de Filtración WaterVac</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Seguridad

• No se preocupe por la aspiración de líquido residual en la bomba

Aplicaciones

- Prueba de microbiología
- Filtración al vacío

Certificación internacional

• Certificación CE

Especificación

Potencia: DC12 V, 1.0AMáx. vacío: 313 mbar

- Máxi racidal da Kawida O

• Máx. caudal de líquido: 0.5 L/m

• Motor: motor de CC sin escobillas de 12 W

• Capacidad del embudo: 100 ml

• Área efectiva de filtración: 9.6 cm²

• Contacto de material con filtrado: SS316, FKM, silicona, PP, PA66

Información de pedido

- **190121-01** WaterVac 101-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SF, embudo de SF de 100 ml, adaptador AC100-240V, enchufe de EE. UU.
- 190121-02 WaterVac 101-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SF, embudo de SF de 100 ml, adaptador AC100-240V, enchufe de la UE
- **190120-01** WaterVac 100-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SF, AC100-240V, enchufe de EE. UU.
- 190120-02 WaterVac 100-MB, sistema de filtración al vacío con adaptador de embudo Rocker SF, AC100-240V, enchufe de la UE
- **180100-01** SF embudo de acero inoxidable, 100 ml
- OR-AS12-SI Junta tórica Rocker para adaptador de embudo

Información de pedido (opcional):

- 167100-20 Membrana de fibra de vidrio Pall A / E (1 μm), 100 / PK
- 167100-52 Membrana Pall GN-6 MCE (0,45 μm), 200 / PK
- 180100-11 SF Soporte de filtro de acero inoxidable (100 ml)

Descargas

Descargar PDF

Videos





INFORMACIÓN ADICIONAL