

SISTEMAS DE FILTRACIÓN MULTI-RAMA 601-MB-T



Características

- **Diseño especial para filtración de microbiología**

MultiVac 601-MB-T están diseñados para una gran cantidad de muestras de filtración en pruebas de microbiología. Cada sistema incluye bomba de vacío, colector, quemador, botella de residuos y filtro.

- **Diseño innovador de la válvula de ventilación**

Una válvula de ventilación ajustable integrada con la tubería puede eliminar el fenómeno del golpe de ariete y ayudar a drenar las aguas residuales residuales.

- **Lengüeta de manguera Quick-Fit La lengüeta de manguera**

desmontable se puede conectar a ambos lados del colector rápidamente hacia la fuente de vacío.

- **Válvula de control individual**

Cada rama permite el control individual.

SKU: N / A | **Categorías:** [Sistemas de Filtración Multi-Ramas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicaciones:

- Prueba de microbiología
- Filtración al vacío

Especificación (220V, 50Hz)

- Máx. caudal: 34 L / min
- Máx. vacío: 105 mbar
- Botella de desechos: 4000 ml, hecha de PP con drenaje
- Número de rama: 6
- Diámetro del filtro: 47 mm
- Capacidad del embudo: 100 ml
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgadas)

Material

- Cuerpo: SS316
- Válvula de control : SS316
- Embudo de filtro : SS316
- Base de soporte del embudo : SS316
- Manija : Aluminio
- Conector : SS316
- Válvula de ventilación : SS316

Información de pedido

- **180600-11-T (22-T)**
Multivac 601-MB-T, vacío Filtración sistema, juego completo incluye:
 - * Rocker 400, vacío sin Aceite Bomba
 - * Multivac 600-MB, de 6 Lugares de acero inoxidable Colector
 - * 100 ml Embudo de filtro SF , 6 piezas
 - * Botella de residuos de PP de 4000 ml con drenaje
 - * Dragon 100, quemador de antorcha
 - * Membrana MCE, 47 mm, 0,45 μ m, 200 / PK
 - * Tubo de silicona (2 m)

Información de pedido (opcional):

- | ◆ 180100-01 | Embudo de filtro SF de 100 ml |
|-------------|-------------------------------|
| ◆ 180100-03 | Embudo de filtro SF de 300 ml |
| ◆ 180100-05 | Embudo de filtro SF de 500 ml |

[Descargar PDF](#)

Videos

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO