

SISTEMAS DE FILTRACIÓN MULTI-RAMA 301-MB-T



Características

- **Diseño especial para filtración de microbiología**

MultiVac 301-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: 3
- Diámetro del filtro: 47 mm
- Capacidad del embudo: 100 ml
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgada)

Material

- Cuerpo: SS316
- Válvula de control : SS316
- Embudo de filtro : SS316
- Base de soporte del embudo : SS316
- Manija : Aluminio
- Conector : SS316
- Válvula de ventilación : SS31

Información de pedido

◆ 180300-11-T (22-T)

Multivac 301-MB-T, sistema de vacío filtración, juego completo incluye:

- * Rocker 400, vacío sin Aceite Bomba
- * Multivac 300-MB, 3-Lugares de acero inoxidable Colector
- * 100 ml Embudo de filtro SF , 3 piezas
- * Botella de residuos 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](#)

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO