

COLECTOR MULTI-RAMA MULTIVAC 300-MS



Especificación

- Número de rama : 3
- Diámetro del filtro : Opcional
- Capacidad del embudo : Opcional
- Área efectiva de filtración : Opcional
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgadas)

SKU: N / A | **Categorías:** [Colectores Multi-Rama manifold](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- **Montaje y desmontaje rápidos**

Cada componente se puede quitar fácilmente a mano para limpiarlo y esterilizarlo en autoclave para evitar biopelículas y eliminar las fuentes de contaminación.

- **Adaptador de embudo Convertible**

diseño del adaptador de embudo Convertible permite al usuario para adaptarse a su embudo deseada (reutilizable o desechable) fácilmente.

- **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.

Aplicaciones:

- Prueba de microbiología
- Prueba de sólidos suspendidos
- Filtración al vacío

Dimensión (LxWxH) : 48 x 13 x 16 cm

Material

Especificación

- Número de rama : 3
- Diámetro del filtro : Opcional
- Capacidad del embudo : Opcional
- Área efectiva de filtración : Opcional
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgadas)

Dimensión (LxWxH) : 48 x 13 x 16 cm

Material

- Cuerpo : Cuerpo SS316
válvula de control
- SS316 adaptador: SS316
- Manguera púa / válvula Vent: SS316
- Manija / Perilla: aluminio

Información de pedido

180300-01

MultiVac 300-MS,
múltiple de acero inoxidable de 3 lugares

Información de pedido (opcional):◆ **200300-01****MF 3, portafiltro magnético de 300 ml**

◆ 200500-01

MF 5, portafiltro magnético de 500 ml

◆ 167110-16

No.8 tapón de silicona

Descargas

[Descargar PDF](#)**Videos**

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO