

VAC VALVE 509 Y 519

Válvulas de vacío de dos piezas

DESCRIPCIÓN

La Vac Valve 509 y la Vac Valve 519 son válvulas de vacío de dos piezas que perforan la película de la bolsa cuando se inserta la pieza superior y se enrosca en la placa base. El diseño específico de la conexión roscada elimina la necesidad de cortar la película para envoltura antes de insertar la pieza superior. Vac Valve 509 y 519 funcionarán en aplicaciones de envoltura de vacío a temperaturas entre ambientes y 260 °C.

VENTAJAS

- La base plana es fácil de instalar debajo de la película para envoltura.
- Su diseño simple y económico mantiene controlados los costes de fontanería/conexión.
- Opciones de diámetro base para adaptarse a la configuración de las piezas.

DATOS TÉCNICOS

Construcción	2 piezas: base, pieza superior cosida
Tipo de material	Base de aluminio y pieza superior de acero al carbono
Tipo material de la junta	Silicona
Filete del husillo	1/4 pulgada macho NPT
Tipo de conexión	Atornillado inferior
Temperatura de uso	260°C

TAMAÑOS

Referencia del producto	Diámetro de la placa base
Vac Valve 509	50 mm (2,00 pulgadas)
Vac Valve 519	63 mm (2,50 pulgadas)



NOTAS

Inserte la base bajo la bolsa de vacío.

Atornille la parte superior en la placa base. Desatornille y retire la perforación de la película para envoltura.

Atornille la parte superior por completo en la base para sella la película para envoltura.

Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto