

Acoplador RSV Viton 1" NPT.

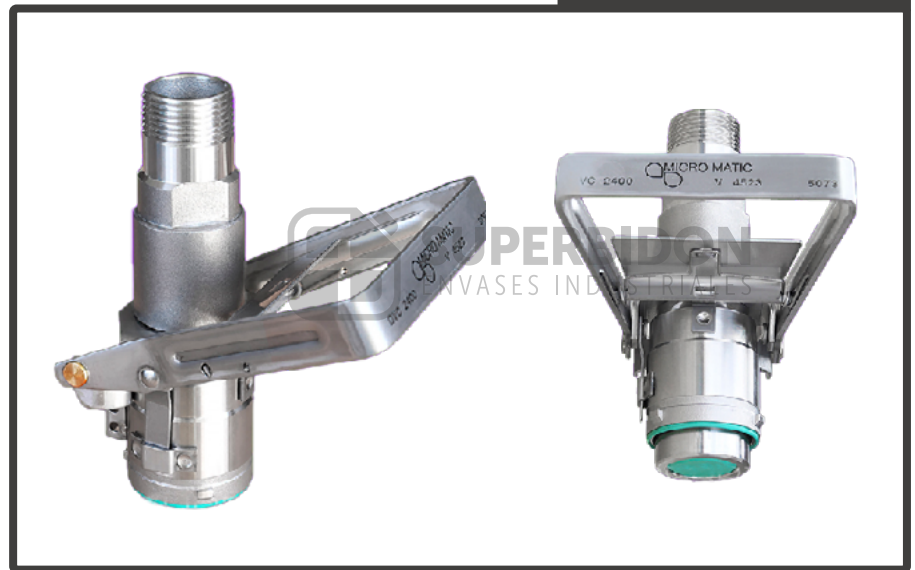
Cód: ACSXD08



Hecho en USA

Marca del Producto

Origen del Producto



Este acoplador diseñado y fabricado por Micro Matic en EEUU, empresa líder en soluciones de dispensación de líquidos nos provee del seguro y eficiente sistema RSV (Reusable Stainless Valve) como lo es el Acoplador RSV Viton de 1" NPT, un componente clave que utiliza sellos de Viton para resistencia química y alta temperatura, con una conexión de rosca NPT de 1 pulgada. Este acoplador facilita las operaciones de transferencia de líquidos, mejora la seguridad en el lugar de trabajo y contribuye a la protección del medio ambiente, reduciendo el desperdicio y fomentando prácticas de trabajo más limpias y sostenibles. Su implementación en procesos industriales refleja el compromiso con la entrega de soluciones seguras, eficientes y sostenibles.

Datos Técnicos

- **Marca** : Micro Matic.
- **Origen** : USA
- **Uso** : Industrial
- **Válvula Paraguas RSV (RSV Umbrella Valve)** : Funciona de forma unidireccional, abriéndose para permitir el flujo de fluido en una dirección y cerrándose automáticamente para prevenir el retroceso.
- **Sellos RSV de Viton** : Refleja un diseño centrado en la seguridad, la eficiencia y la fiabilidad en entornos industriales demandantes.
- **Conexión:** : Rosca de 1"-11.5 NPT. Rosca externa de 1 pulgada de diámetro con 11.5 hilos por pulgada
- **Diseño:** : 3 Llaves (3-Key) de Orientación Vertical. Esto significa que el acoplador tiene tres patrones de alineación que deben coincidir con las de la válvula o el componente correspondiente. Esto asegura que sólo se realice la conexión correcta, evitando errores que podrían ocurrir si se intentara conectar componentes incompatibles.
- **Dimensiones:** : Largo: 15 cm, Ancho: 11,6 cm, Alto: 16 cm.
- **Peso:** : 0.852 kg.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.