

# Montaje de sonda ASEPTIPOINT

## Montaje de sonda ASEPTIPOINT

### Características y ventajas

- Diseño limpio y aséptico
- Ahorre espacio conectando varias sondas de 12 mm mediante un conector en su tanque
- Ahorre tiempo y costes eliminando la necesidad de tener varias aberturas en sus recipientes
- Tan flexible que puede utilizar sondas de 12 mm de diferentes longitudes
- Un sistema de camisas increíblemente simple que se monta usando las conexiones roscadas o con abrazadera que prefiera
- Flexibilidad futura: instale tapones ciegos en cualquier puerto y resérvelos para usos futuros
- Puede personalizarse para adaptarse a sus necesidades



### Especificaciones técnicas

	Montaje de sonda ASEPTIPOINT
Tipo de montaje	Abrazadera, Con rosca
Rango de temperatura de trabajo	-80 °C a 200 °C
Rango de temperatura de trabajo	-112 °F a 392 °F
Rango de presión del manómetro de operación	-14.5 psig a 101.5 psig
Opciones de acabado superficial	Electropulido, Máx. 10 micropulgadas de rugosidad (0,25 µm de rugosidad), Máx. 15 micropulgadas de rugosidad (0,375 µm de rugosidad), Máx. 20 micropulgadas de rugosidad (0,5 µm de rugosidad)
Certificación	ISO 9001
Normas	ASME BPE, CE-PED

### Materiales de construcción

	Montaje de sonda ASEPTIPOINT
Material	Acero inoxidable 316L, Acero inoxidable AL-6XN, Hastelloy C22, Hastelloy C276

### Códigos de productos

Número de producto	Descripción del producto
AM-0001-1	Colector de sondas Aseptiport, ensambles de 3 sondas, 12 mm, válvula de muestreo de 0,5", puerto de salida y vapor de 0,5", 316L, 20 micras de pulgada de Ra máx., electropulido y pasivado. Nota: La válvula necesita un diafragma y un actuador aparte.
AM-0200-0	Montaje Aseptiport, montaje de 2" de doble sonda de 12 mm del lado de la abrazadera, roscado, 316L, acabado superficial de 15 micras de pulgada de Ra, electropulido y pasivado
AM-0200-2	Ensamble Aseptiport, colector doble completo de 2" del lado de la abrazadera, 2 sondas de 12 mm, montaje roscado, 316L
AM-0202	Ensamble Aseptiport, colector doble completo de 2" del lado de la abrazadera, montaje roscado, 316L
AM-0300-2	Ensamble Aseptiport, colector completo de 3 sondas de 25 mm de diám. x 120 mm de largo, montaje con abrazaderas de 3", 316L
AM-0400-2	Ensamble Aseptiport, colector completo de 2 sondas de 25 mm de diám. x 120 mm de largo, montaje con abrazaderas de 4", 316L
PA-0200	La camisa de inserción Aseptiport encaja en puerto Ingold de 25 mm y sonda de 120 mm, montaje roscado Nitronic 60, acabado superficial de 15 micras de pulgada de Ra, electropulido y pasivado
PA-0201	Tapón insertable Aseptiport, encaja en puerto Ingold de 25 mm, montaje roscado, Nitronic 60

---

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo ASEPCO no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Radial diaphragm es una marca comercial de ASEPCO Corporation. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. Miembro de Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, una empresa de Spirax-Sarco Engineering plc.

*[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)*



01 August 2024