

# ASEPTIPOINT 프로브 마운트



ASEPTIPOINT 프로브 마운트

## 특징 및 이점

- 청결한 무균 디자인
- 탱크의 커넥터 하나에 12mm 프로브를 여러 개 연결하여 공간을 절약할 수 있습니다
- 용기에 여러 개의 개구부가 필요하지 않으므로 시간과 비용을 절약할 수 있습니다
- 다양한 길이의 12mm 프로브를 사용할 수 있어 유연성이 뛰어납니다
- 나사산이나 클램핑 연결을 원하는 대로 장착할 수 있는 놀랍도록 간편한 슬리브 시스템
- 미래의 유연성, 포트에 블랭크를 설치하고 향후 사용을 위해 예약합니다
- 필요에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다



## 기술 사양

	ASEPTIPOINT 프로브 마운트
장착 유형	스크류 인, 클램프
작동 온도 범위	-80°C - 200 °C
작동 온도 범위	-112°F - 392 °F
작동 게이지 압력 범위	-14.5psig - 101.5 psig
표면 마감 옵션	전해 폴리싱됨, 최대 10 마이크로인치 Ra(0.25 μm Ra), 최대 15 마이크로인치 Ra(0.375 μm Ra), 최대 20 마이크로인치 Ra(0.5 μm Ra)
인증	ISO 9001
표준	ASME BPE, CE-PED

## 구성 재질

	ASEPTIPOINT 프로브 마운트
재질	Hastelloy C22, Hastelloy C276, 스테인리스강 316L, 스테인리스강 AL-6XN

## 제품 코드

생산물 번호	생산물 설명
AM-0001-1	Aseptipoint 프로브 매니폴드, 프로브 어셈블리 3개, 12mm, 0.5" 샘플 밸브, 0.5" 출구 및 스팀 포트, 316L, 20 micro inch Ra 최대, EP. 참고: 밸브에는 별도의 다이어프램과 액추에이터가 필요합니다.
AM-0200-0	Aseptipoint 마운트 2" 클램프 엔드 더블 12mm 프로브 마운트, 나사형, 316L, 15 micro-inch Ra 표면 마감 전기 폴리싱 및 부동태화 처리
AM-0200-2	Aseptipoint 어셈블리, 2" 클램프 엔드 더블 매니폴드 일체, 2 X 12mm 프로브, 나사 마운트 316L
AM-0202	Aseptipoint 어셈블리, 2" 클램프 엔드 더블 매니폴드 일체, 나사 마운트 316L
AM-0300-2	Aseptipoint 어셈블리 3 X 25mm 직경 X 120mm 길이 프로브 매니폴드 일체 3" 클램프 마운트 316L
AM-0400-2	Aseptipoint 어셈블리 2 X 25mm 직경 X 120mm 길이 프로브 매니폴드 포트 일체 4" 클램프 마운트 316L
PA-0200	Aseptipoint 인서트 슬리브는 25mm 인골드 포트에 적합 120mm 프로브에 적합 나사 마운트 Nitronic 60, 15 micro-inch Ra 표면 마감 전기 폴리싱 및 부동태화 처리
PA-0201	Aseptipoint 인서트 플러그는 25mm 인골드 포트에 적합 나사 마운트, Nitronic 60

---

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 ASEPCO는 이 문서에 포함된 오류에 대해 책임지지 않으며 사양을 예고 없이 변경할 수 있습니다. 해당 어플리케이션에서 사용하기 위한 제품 적합성을 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. 레이디얼 다이어프램(diaphragm)은 ASEPCO Corporation의 상표입니다. Tri-Clamp는 Alfa Laval Corporate AB의 등록 상표입니다. Watson-Marlow Fluid Technology Solutions(WMFTS)의 일원으로, Spirax-Sarco Engineering plc 회사입니다.

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



01 August 2024