

# ASEPTIPORT プローブマ ウント



## ASEPTIPORT プローブマウント

### 機能と利点

- 清潔で無菌的なデザイン
- タンクの 1 つのコネクタに複数の 12 mm プローブを接続することで、スペースを節約できます
- 容器に複数の開口部が必要なくなるため、時間とコストを節約できます
- そのため、さまざまな長さの 12 mm プローブを使用できます
- ネジ接続やクランプ接続を好みに合わせて取り付け可能な、非常に簡単なスリーブシステムです
- 将来的には、任意のポートにブランクを取り付け、将来の使用に備えることができます
- ニーズに合わせてカスタマイズできます



### 技術仕様

	ASEPTIPORT プローブマウント
取り付けタイプ	クランプ, ねじ込みます
動作温度範囲	-80℃~200 °C
動作温度範囲	-112°F~392 °F
作動ゲージ圧力範囲	-14.5psig~101.5 psig
表面仕上げオプション	最大 10 マイクロインチ RA (0.25 μ m RA), 最大 15 マイクロインチ RA (0.375 μ m RA), 最大 20 マイクロインチ RA (0.5 μ m RA), 電解研磨
証明書	ISO 9001
規格	ASME BPE, CE-PED

### 構成材質

	ASEPTIPORT プローブマウント
材質	Hastelloy C22, ステンレススチール 316L, ステンレススチール, AL-6XN, ハステロイC276

## 製品コード

製品番号	製品説明
AM-0001-1	Aseptiportプローブマニホールド、3プローブアセンブリ、12mm、0.5"サンプルバルブ、0.5"アウトレットおよび蒸気口、316L、最大20マイクロインチRa、EP。注記: バルブには別個のダイヤフラムとアクチュエータが必要です。
AM-0200-0	Aseptiportマウント2"クランプエンド二重12mmプローブマウント、ネジ付き、316L、15マイクロインチRa表面仕上げ、電解研磨および不動態化
AM-0200-2	Aseptiportアセンブリ、2"クランプエンド二重マニホールド完全、2 X 12mmプローブ、ネジ付きマウント316L
AM-0202	Aseptiportアセンブリ、2"クランプエンド二重マニホールド完全、ネジ付きマウント316L
AM-0300-2	Aseptiportアセンブリ、3 X 25mm直径 X 120mm長さのプローブ、マニホールド完全、3"クランプマウント316L
AM-0400-2	Aseptiportアセンブリ、2 X 25mm直径 X 120mm長さのプローブ、マニホールドポート完全、4"クランプマウント316L
PA-0200	Aseptiportインサートスリーブ、(装着先) 25mm ingoldポート、(装着先) 120mmプローブネジ付きマウント、Nitronic 60、15マイクロインチRa表面仕上げ、電解研磨および不動態化
PA-0201	Aseptiportインサートプラグ、(装着先) 25mm ingoldポート、ネジ付きマウント、Nitronic 60

免責条項: 本書に記載されている情報は正確を期していますが、ASEPCOは、誤りがあった場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する場合があります。用途内での製品利用の適性を確認するのはユーザーの責任です。Radial diaphragmは、ASEPCO Corporationの商標です。Tri-ClampはAlfa Laval Corporate ABの登録商標です。Spirax-Sarco Engineering plc社のWatson-Marlow Fluid Technology Solutionsのメンバー企業です。

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



01 August 2024