

## 機能と利点

- 特許取得済みのシール面により、ガスケットのシールエッジが改善され、漏れがなくなります
- 重要な無菌処理アプリケーションで使用するための、クリーンで無菌的な設計
- 設置、密閉、点検が簡単で、メンテナンスコストを削減できます
- シームレスな設計により、脚のデッドやジョイントの漏れを防ぎます
- Monel スタッドは、メンテナンス中のかじりを防止します
- 破壊ディスクで使用するためのクリアランススロット
- オプションの内蔵バルブにより、簡単に滅菌できます



## 技術仕様

ASEPCONNECT INLINE	
取り付けタイプ	フラッシュ
サイズ	1.0", 1.5", 2.0"
接続	Tri-Clampコンポーネント接続部
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
重さ	1.81 - 2.36 kg
重さ	4 - 5.2 lbs

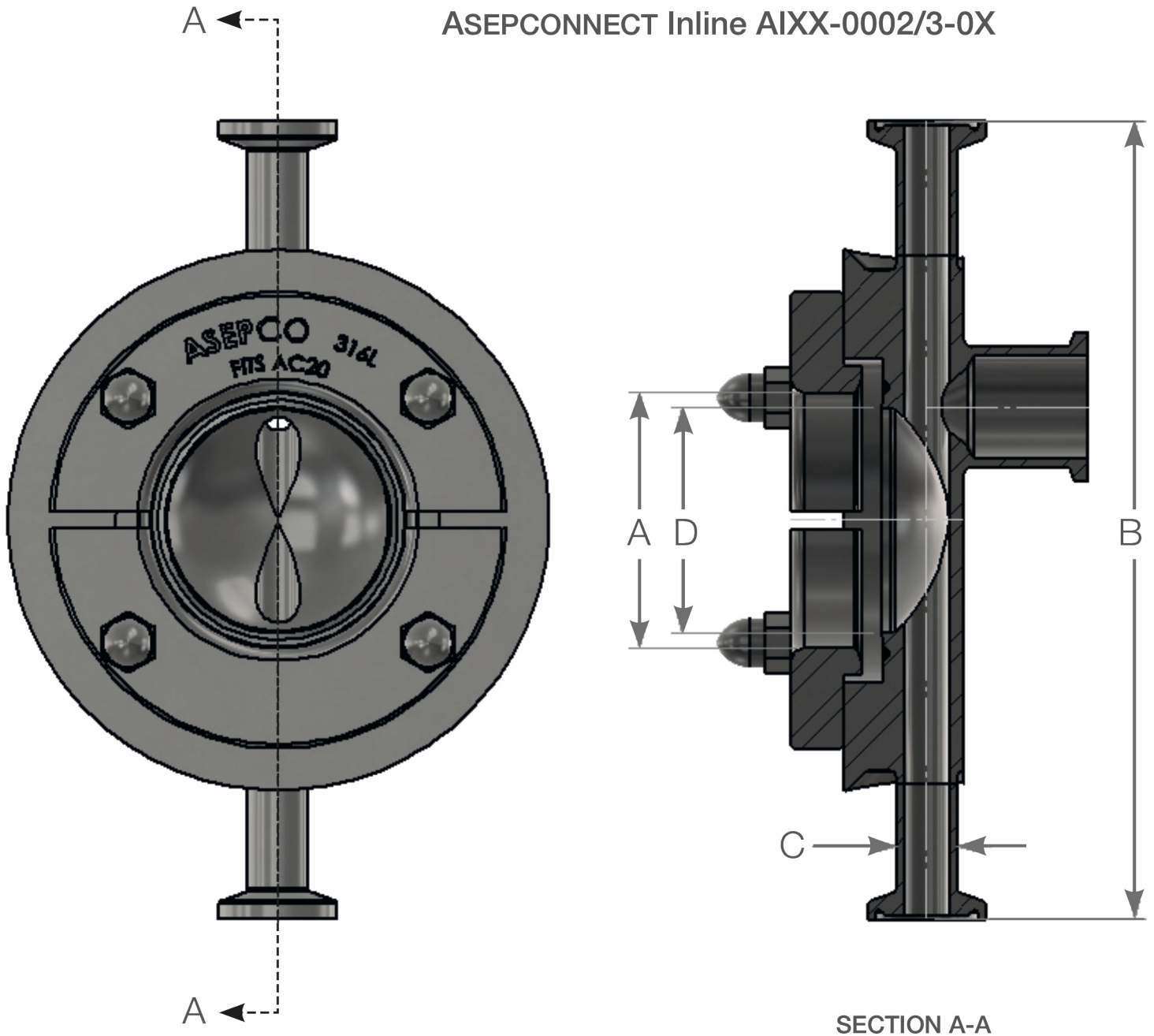
(最大使用圧力はアセンブリで使用されているガスケットの設計圧力で決まります。)

## 構成材質

ASEPCONNECT INLINE	
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

ASEPCONNECT INLINE寸法

ASEPCONNECT Inline AIXX-0002/3-0X



SECTION A-A

サイズ	A	B	C	D	
インチ	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	
1.50	41.7 (1.64)	156.2 (6.15)	12.7 (0.50)	34.8 (1.37)	
2.00	54.1 (2.13)	168.9 (6.65)	12.7 (0.50)	47.5 (1.87)	
サイズ	ワイヤレスサイズ	A	B	C	D
インチ	インチ	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)
1.50	0.50	41.7 (1.64)	156.2 (6.15)	12.7 (0.50)	34.8 (1.37)
2.00	0.50	54.1 (2.13)	168.9 (6.65)	12.7 (0.50)	47.5 (1.87)
1.50	0.75	41.7 (1.64)	156.2 (6.15)	19.1 (0.75)	34.8 (1.37)
2.00	0.75	54.1 (2.13)	168.9 (6.65)	19.1 (0.75)	47.5 (1.87)

## 重量

サイズ	ASEPCONNECT インラインAIXX-0001	ASEPCONNECT インラインAIXX-0002	ASEPCONNECT インラインAIXX-0003
インチ	Kg (lb)	Kg (lb)	Kg (lb)
1.50	1.81 (4.0)	1.77 (3.9)	2.09 (4.6)
2.00	2.36 (5.2)	2.18 (4.8)	2.54 (5.6)

## 製品コード

製品番号	製品説明
AI10-0006-2	Asepconnectアセンブリ1"インラインマウント、(装着先) 0.75"ライン溶接端接続部316L/EN 1.4435 15 Ra機械式、クランプ付き
AI10-0007-2	Asepconnectアセンブリ1"インラインマウント、(装着先) DN15 (DIN32676シリーズA) ライン溶接端接続部316L/EN 1.4435 15 Ra機械式、クランプ含む
AI15-0001-01	Asepconnectアセンブリ1.5"インラインマウント、(装着先) 0.5"ラインクランプエンド接続部316L/EN 1.4435 20 Ra機械式、クランプ付き
AI15-0401-01	Asepconnectアセンブリ1.5"インラインマウント、(装着先) 0.5"ライン溶接端接続部316L/EN 1.4435 20 Raマイクロインチ仕上げ、電解研磨および不動態化、クランプ付き

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