

機能と利点

- 清潔で無菌的なデザイン
- 特許取得済みの複合ガスケット
- フラッシュマウント設計
- 取り付け、密閉、点検が簡単です
- 大外径
- 反りを防ぐための大径外径（他の直径も利用可能）
- Monel スタッドがガラリングを防ぎます
- 破壊ディスクで使用するためのクリアランススロット



技術仕様

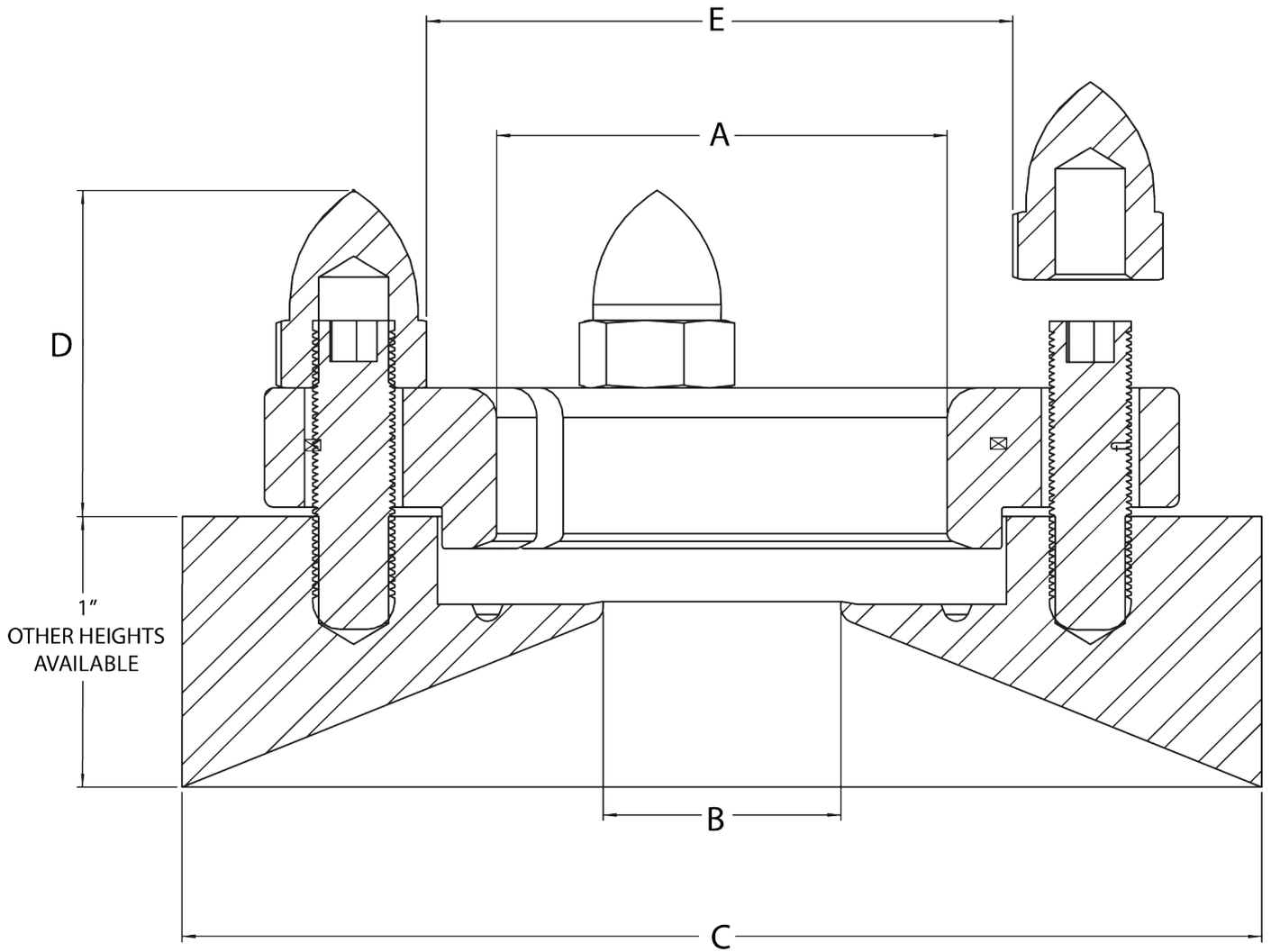
	ASEPCONNECT
取り付けタイプ	フラッシュ
サイズ	0.375", 0.5", 0.75", 1.0", 1.5", 2.0", 2.5", 3.0", 4.0"
厚み	標準高さ 1 インチ
接続	Tri-Clampコンポーネント接続部を備えた溶接インボディ
動作温度範囲	-80°C~200 °C
動作温度範囲	-112°F~392 °F
作動ゲージ圧力範囲	-14.5psig~101.5 psig
表面仕上げオプション	最大 10 マイクロインチ RA (0.25 μ m RA), 最大 15 マイクロインチ RA (0.375 μ m RA), 最大 20 マイクロインチ RA (0.5 μ m RA), 電解研磨
証明書	ISO 9001
規格	ASME BPE, CE-PED
重さ	0.55 - 3.36 kg
重さ	1.2 - 7.4 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
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寸法



モデル #	サイズ	A	B	C	D	E
	インチ	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)	mm (in)
AC04-0001	0.375	20.1 (0.790)	7.0 (0.275)	60.6 (2.385)	20.1 (0.790)	19.1 (0.750)
AC05-0001	0.50	20.1 (0.790)	9.4 (0.370)	60.6 (2.385)	20.1 (0.790)	19.1 (0.750)
AC08-0001	0.75	20.1 (0.790)	15.7 (0.620)	60.6 (2.385)	20.1 (0.790)	19.1 (0.750)
AC10-0001	1.00	43.7 (1.720)	22.1 (0.870)	100.5 (3.955)	30.6 (1.205)	29.3 (1.154)
AC15-0001	1.50	43.7 (1.720)	34.8 (1.370)	100.5 (3.955)	30.6 (1.205)	29.3 (1.154)
AC20-0001	2.00	55.1 (2.170)	47.5 (1.870)	114.3 (4.500)	29.0 (1.140)	40.7 (1.603)
AC25-0001	2.50	65.5 (2.580)	60.2 (2.370)	130.0 (5.120)	29.7 (1.171)	60.2 (2.370)
AC30-0001	3.00	78.0 (3.070)	72.9 (2.870)	147.3 (5.800)	29.7 (1.171)	95.3 (3.750)
AC40-0001	4.00	104.9 (4.130)	97.4 (3.835)	173.9 (6.845)	29.0 (1.141)	127.0 (5.000)

重量

サイズ	ASEPCONNECT
インチ	Kg (lb)
0.375	.55 (1.2)
0.50	.55 (1.2)
0.75	.55 (1.2)
1.00	1.36 (3.0)
1.50	1.36 (3.0)
2.00	1.68 (3.7)
2.50	2.59 (5.7)
3.00	2.59 (5.7)
4.00	3.36 (7.4)

製品コード

製品番号	製品説明
AC10-0001-01	Asepconnectアセンブリ1"容器マウント1"厚さ同一平面Ø 3.3" 316L 20ra機械式、クランプ付き
AC15-0001-01	Asepconnectアセンブリ1.5"容器マウント1"厚さ同一平面Ø 4" 316L 20 Ra機械式、クランプ付き
AC15-0101-01	Asepconnectアセンブリ1.5"容器マウント1.5"厚さ同一平面Ø 4" 316L 20ra機械式、クランプ付き
AC15-1001-01	Asepconnectアセンブリ1.5"容器マウント1"厚さ同一平面Ø 3.346" 316L 20ra機械式、クランプ付き
AC15-1401-01	Asepconnectアセンブリ1.5"容器マウント1"厚さ15°平面Ø 6" 316L 20 Ra機械式、クランプ付き
AC20-0001-01	Asepconnectアセンブリ2"容器マウント1"厚さ同一平面Ø 4.5" 316L 20 Ra機械式、クランプ付き
AC20-0101-01	Asepconnectアセンブリ2"容器マウント1.5"厚さ同一平面Ø 4.5" 316L/EN 1.4435 20 Ra機械式、クランプ付き
AC20-0201-01	Asepconnectアセンブリ2"容器マウント2"厚さ同一平面Ø 4.5" 316L 20 Ra機械式、クランプ付き
AC30-0001-01	Asepconnectアセンブリ3"容器マウント1"厚さ同一平面Ø 5.6" 316L 20 Ra機械式、クランプ付き
AC30-CLAMP	Asepconnectカラー3" 304、Asepconnect装着
AC40-0101-01	Asepconnectアセンブリ4"容器マウント1.5"厚さ同一平面Ø 6.9" 316L/EN 1.4435 20 Ra機械式、クランプ付き
AC40-1001-01	Asepconnectアセンブリ4"容器マウント1"厚さ同一平面Ø 6.7" 316L 20 Ra機械式、クランプ付き
CC15-01	Asepconnectカラー1"~1.5" 304、Asepconnect装着
CC20-01	Asepconnectカラー2" 304、Asepconnect装着
CC20-316L	Asepconnectカラー2" 316L、Asepconnect装着
CC30-01	Asepconnectカラー3" 304、Asepconnect装着
CC40-01	Asepconnectカラー4" 304、Asepconnect装着
QC15-0001-70	1.5"ポリプロピレン製クイックコネク、1.5" 316L tri-clamp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



01 August 2024