

Caractéristiques et avantages

- La surface d'étanchéité brevetée améliore le bord d'étanchéité du joint pour éliminer les fuites
- Conception aseptique et nette pour les applications critiques de traitement aseptique
- Facile à placer, étanchéfier et inspecter, ce qui réduit les coûts de maintenance
- Conception monobloc éliminant les zones de rétention et les fuites au niveau des joints
- Les boulons Monel empêchent le grippage pendant la maintenance
- Fentes de dégagement pour utilisation avec les disques de rupture
- Vanne intégrée en option pour simplifier la stérilisation



Spécifications techniques

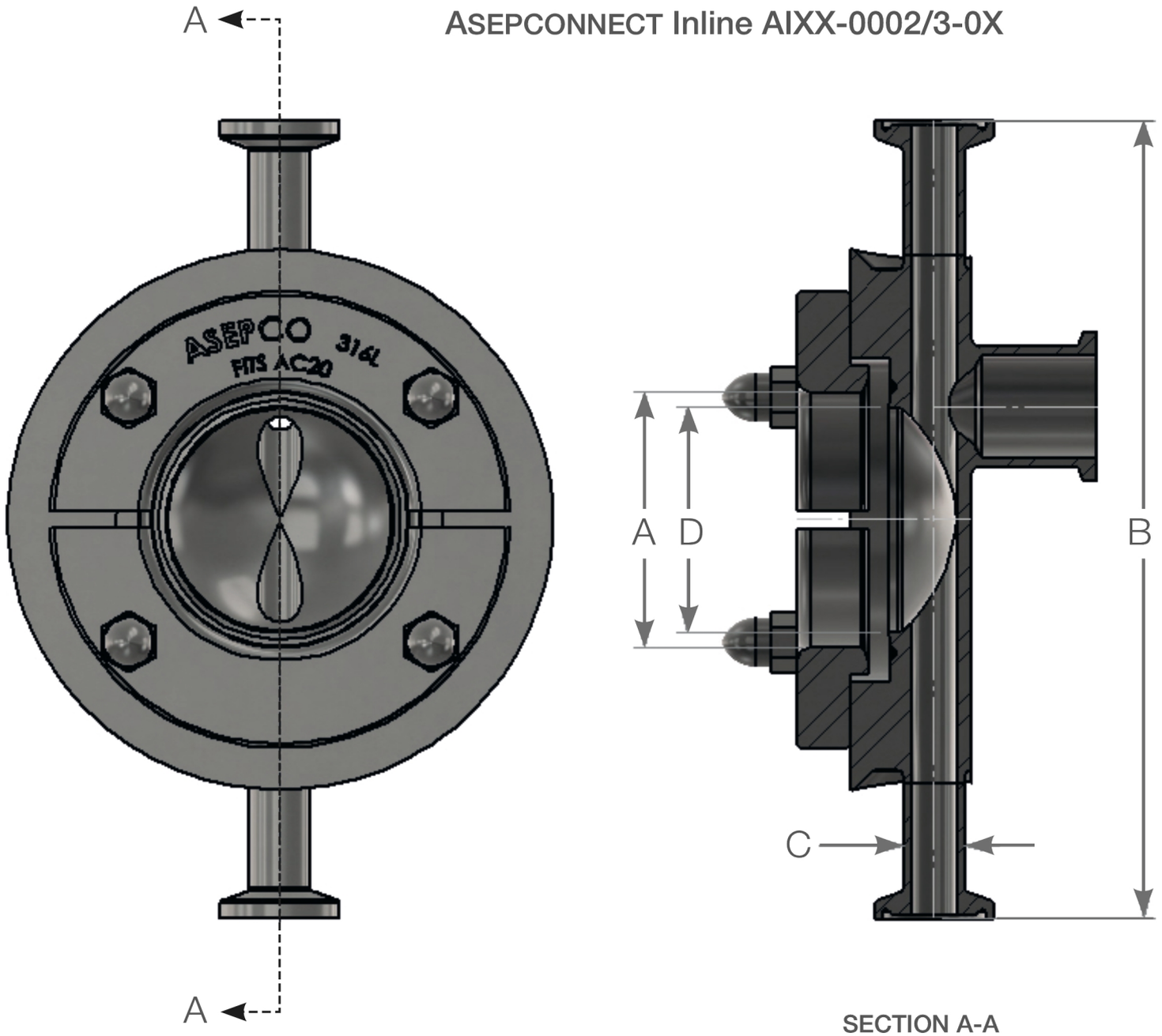
	ASEPCONNECT en ligne
Type de montage	Sans seuil
Tailles	1,0", 1,5", 2,0"
Raccordement	Connexion de composants Tri-clamp
Plage de températures de service	-80 °C à 200 °C
Plage de températures de service	-112 °F à 392 °F
Plage de pressions de service du manomètre	-14.5 psig à 101.5 psig
Options de finition de surface	Électro-poli, Max. 10 micro-pouces Ra (0,25 µm Ra), Max. 15 micro-pouces Ra (0,375 µm Ra), Max. 20 micro-pouces Ra (0,5 µm Ra)
Certification	ISO 9001
Normes	ASME BPE, CE-PED
Poids	1.81 - 2.36 kg
Poids	4 - 5.2 lb

(La pression de travail maximale est déterminée par la pression standard du joint utilisé dans l'assemblage.)

Matériaux de construction

	ASEPCONNECT en ligne
Matière	Acier inoxydable 316L, Acier inoxydable AL-6XN, Hastelloy C22, Hastelloy C276

ASEPCONNECT Inline AIXX-0002/3-0X



Taille	A	B	C	D	
pouces	mm (po)	mm (po)	mm (po)	mm (po)	
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)	
Taille	Taille Weirless	A	B	C	D
pouces	pouces	mm (po)	mm (po)	mm (po)	mm (po)
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)

Poids

Taille	ASEPCONNECT en ligne AIXX-0001	ASEPCONNECT en ligne AIXX-0002	ASEPCONNECT en ligne AIXX-0003
pouces	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)

Codes produit

Numéro de produit	Description du produit
AI10-0006-2	Assemblage Asepconnect 1" Support en ligne pour connexion côté soudure 0,75" Propriétés mécaniques 316L/EN 1.4435 Ra 15 micropouces Pincés incluses
AI10-0007-2	Assemblage Asepconnect 1" Support en ligne pour connexion côté soudure DN15 (DIN32676 Gamme A) Propriétés mécaniques 316L/EN 1.4435 Propriétés mécaniques Ra 15 micropouces Pincés incluses
AI15-0001-01	Assemblage Asepconnect 1,5" Support en ligne pour connexion par pince 0,5" Propriétés mécaniques 316L/EN 1.4435 Ra 20 micropouces Pincés incluses
AI15-0401-01	Assemblage Asepconnect 1,5" Support en ligne pour connexion côté soudure 0,5" Propriétés mécaniques 316L/EN 1.4435 Finition Ra 20 micropouces Électropoli et passivé Pincés incluses

Clause de non-responsabilité : les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant ASEPCO décline toute responsabilité en cas d'éventuelle erreur, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Radial-Diaphragm est une marque commerciale de ASEPCO Corporation. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. Membre de Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, Filiale de Spirax-Sarco Engineering.

wmfts.com/global



01 August 2024