

Recursos e benefícios

- A superfície de vedação patenteada melhora a borda de vedação do anel para eliminar o vazamento
- Design limpo e asséptico para uso em aplicações de processamento asséptico críticas
- Fácil de colocar, vedar e inspecionar, reduzindo assim os custos de manutenção
- O design sem costuras elimina as zonas mortas e as fugas nas juntas
- Os prisioneiros Monel evitam escoriações durante a manutenção
- Fendas de folga para uso com discos de ruptura
- A válvula integrada opcional facilita a esterilização



Especificações técnicas

	ASEPCONNECT em linha
Tipo de montagem	Descarga
Tamanhos	1,0", 1,5", 2,0"
Conexão	Conexão com componente-tri-clamp
Faixa de temperatura de funcionamento	-80 °C a 200 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-112 °F a 392 °F
Faixa de pressão manométrica de operação	-14.5 psi até 101.5 psig
Opções de acabamento superficial	Eletropolido, Ra máx. de 10 micropolegadas (Ra 0,25 µm), Ra máx. de 15 micropolegadas (Ra 0,375 µm), Ra máx. de 20 micropolegadas (Ra 0,5 µm)
Certificação	ISO 9001
Normas	ASME BPE, CE-PED
Peso	1.81 - 2.36 kg
Peso	4 - 5.2 lb

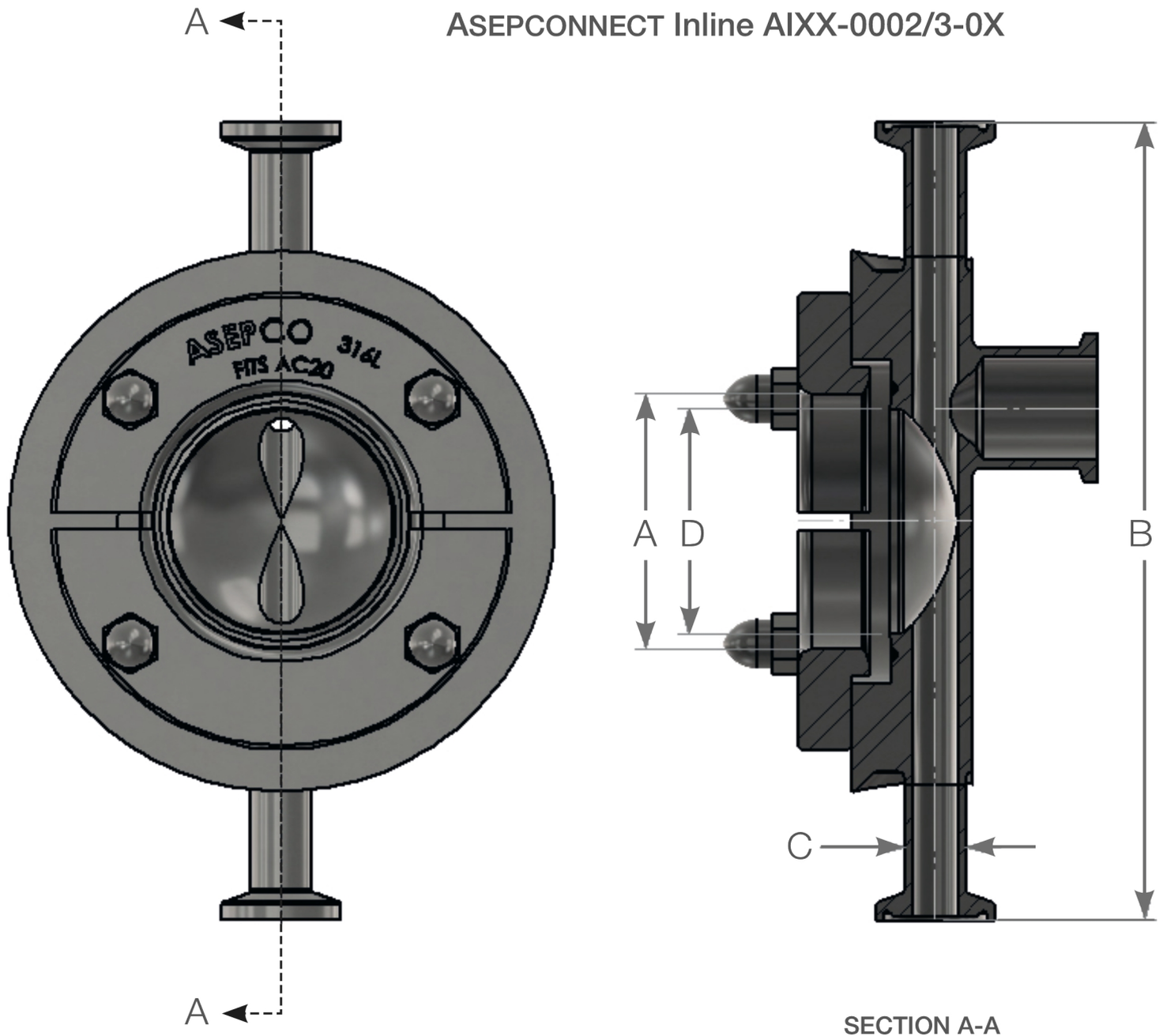
(A pressão máxima de funcionamento é determinada pela pressão de projeto da junta que está a ser utilizada no conjunto.)

Materiais de construção

	ASEPCONNECT em linha
Material	Aço inoxidável 316L, Aço inoxidável AL-6XN, Hastelloy C22, Hastelloy C276

Dimensões da ASEPCONNECT em linha

ASEPCONNECT Inline AIXX-0002/3-0X



SECTION A-A

Dimensões		A	B	C	D
polegadas		mm (pol)	mm (pol)	mm (pol)	mm (pol)
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)
Dimensões	Tamanho da passagem livre	A	B	C	D
polegadas	polegadas	mm (pol)	mm (pol)	mm (pol)	mm (pol)
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)

Pesos

Dimensões	ASEPCONNECT em linha AIXX-0001	ASEPCONNECT em linha AIXX-0002	ASEPCONNECT em linha AIXX-0003
polegadas	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)

Códigos dos produtos

Número do produto	Descrição do produto
AI10-0006-2	Conjunto Asepconnect 1" montagem em linha adapta-se a ligações em linha soldadas de 0,75" 316L/EN 1.4435 Ra 15 mecânica inclui grampos
AI10-0007-2	Conjunto Asepconnect 1" montagem em linha adapta-se a ligações em linha soldadas DN15 (DIN32676 Gama A) 316L/EN 1.4435 Ra 15 mecânica inclui grampos
AI15-0001-01	Conjunto Asepconnect 1,5" montagem em linha adapta-se a ligações com grampos de 0,5" 316L/EN 1.4435 Ra 20 mecânica inclui grampos
AI15-0401-01	Conjunto Asepconnect 1,5" montagem em linha adapta-se a ligações soldadas de 0,5" 316L/EN 1.4435 Acabamento Ra 20 micropolegadas, eletropolado e passivado, inclui grampos

Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste documento são consideradas corretas, porém a ASEPCO não se responsabiliza por nenhum erro que possa conter e se reserva o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do utilizador garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Diafragma Radial é marca comercial da ASEPCO Corporation. Tri-Clamp é uma marca registrada da Alfa Laval Corporate AB. Integrante da Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, uma empresa Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024