

## Caratteristiche e vantaggi

- La superficie di tenuta brevettata migliora il bordo di tenuta della guarnizione per eliminare le perdite
- Design pulito e asettico per l'uso in applicazioni in processi asettici di importanza cruciale
- Facile da posizionare, sigillare e ispezionare, riducendo così i costi di manutenzione
- Il design senza cuciture elimina i punti morti e le perdite nei giunti
- Le borchie Monel prevengono il grippaggio durante la manutenzione
- Fessure di separazione per l'uso con dischi di rottura
- La valvola integrata opzionale consente una facile sterilizzazione



## Specifiche tecniche

	<b>ASEPCONNECT in linea</b>
Tipo di montaggio	Lavaggio
Dimensioni	1,0", 1,5", 2,0"
Raccordo	Connessione componenti a tre morsetti
Gamma di temperatura di esercizio	Da -80 °C a 200 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da -112 °F a 392 °F
Intervallo di pressione di funzionamento manometro	Da -14.5 psig a 101.5 psig
Opzioni di finitura superficiale	Elettrolucidato, Max. 10 micropollici Ra (0,25 µm Ra), Max. 15 micropollici Ra (0,375 µm Ra), Max. 20 micropollici Ra (0,5 µm Ra)
Certificazione	ISO 9001
Norme	ASME BPE, CE-PED
Peso	1.81 - 2.36 kg
Peso	4 - 5.2 lb

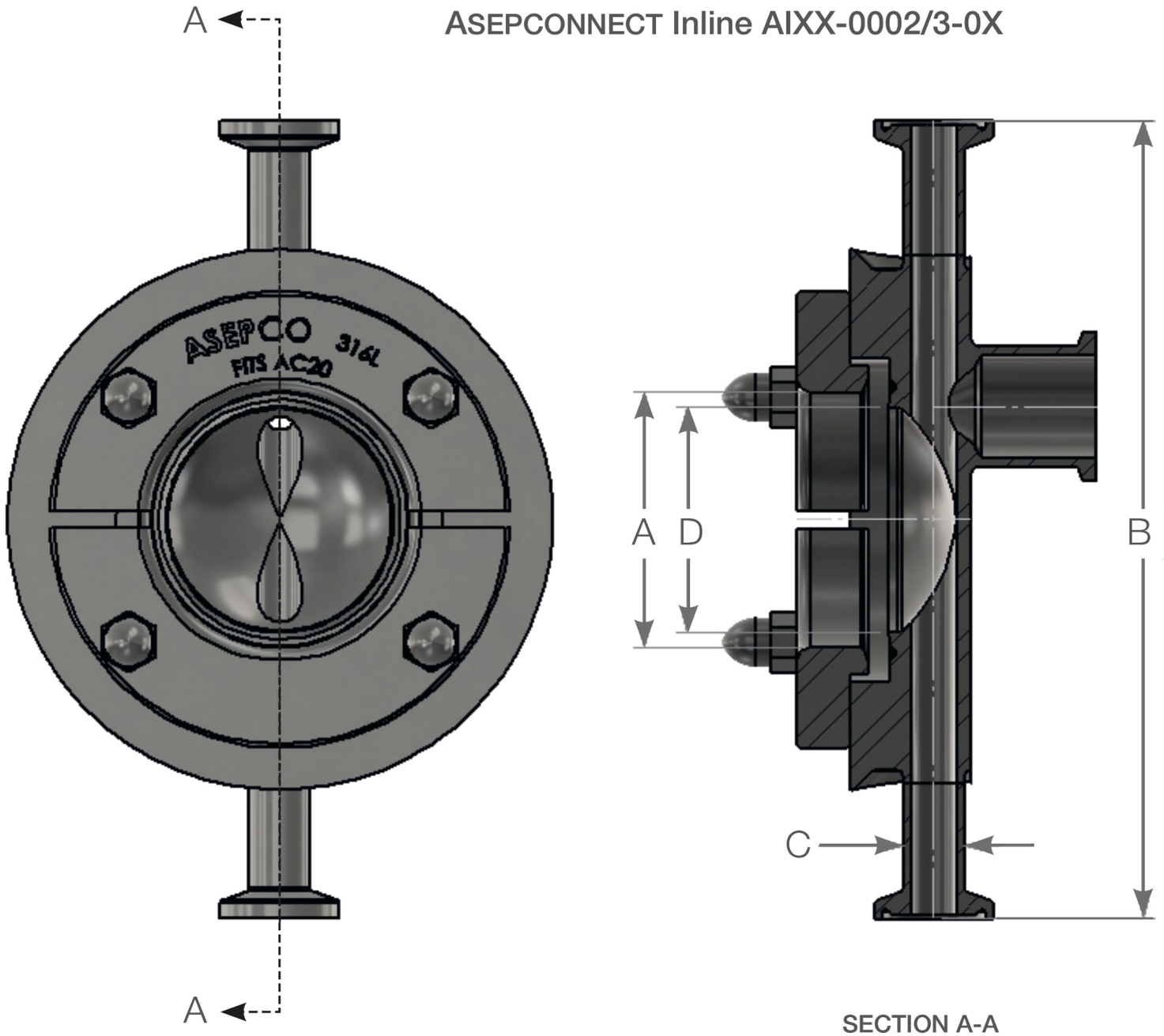
(La pressione massima di lavoro è determinata dalla pressione di progetto della guarnizione utilizzata nel kit.)

## Materiali di costruzione

	<b>ASEPCONNECT in linea</b>
Materiale	Acciaio inox 316L, Acciaio inox AL-6XN, Hastelloy C22, Hastelloy C276

Dimensioni ASEPCONNECT in linea

ASEPCONNECT Inline AIXX-0002/3-0X



SECTION A-A

Dimensioni		A	B	C	D
pollici		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)
Dimensioni	Dimensione senza barriera	A	B	C	D
pollici	pollici	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)

## Pesi

Dimensioni	ASEPCONNECT in linea AIXX-0001	ASEPCONNECT in linea AIXX-0002	ASEPCONNECT in linea AIXX-0003
pollici	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)

## Codici prodotto

Numero prodotto	Descrizione prodotto
A110-0006-2	Kit Asepconnect da 1" per montaggio in linea adatto a una connessione di estremità a saldare di linea da 0,75" in 316L/EN 1.4435 con finitura superficiale di 15 Ra. Include morsetti
A110-0007-2	Kit Asepconnect da 1" per montaggio in linea adatto a una connessione di estremità a saldare di linea DN15 (DIN32676 Range A) in 316L/EN 1.4435 con finitura superficiale di 15 Ra. Include morsetti
A115-0001-01	Kit Asepconnect da 1,5" per montaggio in linea adatto a una connessione di estremità a morsetto di linea da 0,5" in 316L/EN 1.4435 con finitura superficiale di 20 Ra. Include morsetti
A115-0401-01	Kit Asepconnect da 1,5" per montaggio in linea adatto a una connessione di estremità a saldare di linea da 0,5" in 316L/EN 1.4435 con finitura superficiale di 20 Ra in micropollici, elettrolucidato e passivato. Include morsetti

Disclaimer: Le informazioni contenute nel presente documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Asepco declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Radial diaphragm è un marchio di fabbrica di ASEPCO Corporation. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Azienda parte di Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, una società di Spirax-Sarco Engineering PLC.

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



01 August 2024