

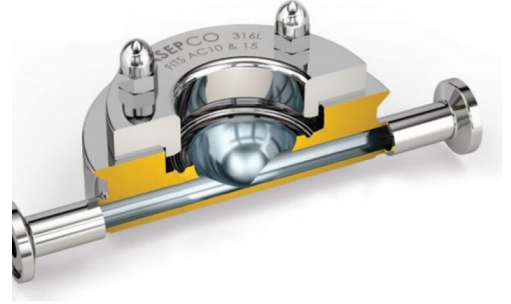
ASEPCONNECT 인라인



ASEPCONNECT™ 인라인

특징 및 이점

- 특히 받은 씰링 표면이 개스킷 씰링 엣지를 개선하여 누출을 방지합니다
- 중요한 무균 처리 응용 분야에 사용하기 위한 깨끗하고 무균인 설계
- 손쉬운 배치, 밀봉 및 검사, 정비 비용 절감
- 심리스 디자인으로 데드레그 및 조인트 누출을 방지합니다
- Monel 스테드는 유지 보수 중 캘링을 방지합니다
- 파열판 사용을 위한 여유 슬롯
- 옵션인 통합 밸브를 통해 쉽게 살균할 수 있습니다



기술 사양

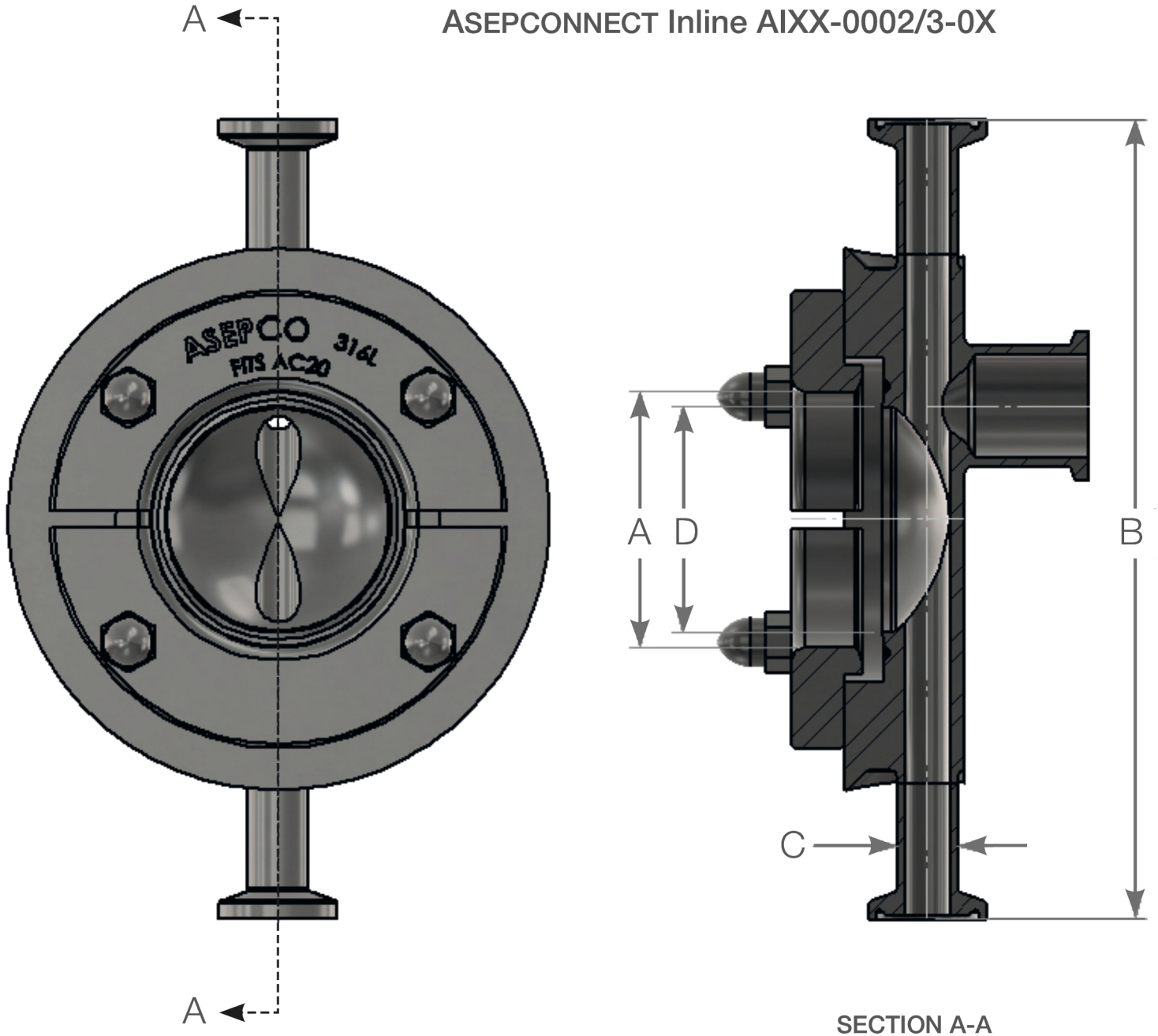
	ASEPCONNECT 인라인
장착 유형	플러시
크기	1.0", 1.5", 2.0"
연결	Tri-clamp 구성품 연결부
작동 온도 범위	-80°C - 200 °C
작동 온도 범위	-112°F - 392 °F
작동 게이지 압력 범위	-14.5psig - 101.5 psig
표면 마감 옵션	전해 폴리싱됨, 최대 10 마이크로인치 Ra(0.25 µm Ra), 최대 15 마이크로인치 Ra(0.375 µm Ra), 최대 20 마이크로인치 Ra(0.5 µm Ra)
인증	ISO 9001
표준	ASME BPE, CE-PED
중량	1.81 - 2.36 kg
중량	4 - 5.2 lbs

(최대 작동 압력은 어셈블리에 사용되는 개스킷의 설계 압력에 따라 결정됩니다.)

구성 재질

	ASEPCONNECT 인라인
재질	Hastelloy C22, Hastelloy C276, 스테인리스강 316L, 스테인리스강 AL-6XN

ASEPCONNECT Inline AIXX-0002/3-0X



SECTION A-A

크기	A	B	C	D	
inch	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)	
크기	와이리스 크기	A	B	C	D
inch	inch	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)

무게

크기	ASEPCONNECT 인라인 AIXX-0001	ASEPCONNECT 인라인 AIXX-0002	ASEPCONNECT 인라인 AIXX-0003
inch	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)

제품 코드

생산물 번호	생산물 설명
AI10-0006-2	Asepconnect 어셈블리 1" 인라인 마운트는 0.75" 라인 용접 연결부에 적합 316L/EN 1.4435 15 Ra 기계식 클램프 포함
AI10-0007-2	Asepconnect 어셈블리 1" 인라인 마운트는 DN15(DIN32676 범위 A) 라인 용접 연결부에 적합 316L/EN 1.4435 15 Ra 기계식 클램프 포함
AI15-0001-01	Asepconnect 어셈블리 1.5", 인라인 마운트는 0.5" 라인 클램프 엔드 연결부에 적합 316L/EN 1.4435 20 Ra 기계식 클램프 포함
AI15-0401-01	Asepconnect 어셈블리 1.5", 인라인 마운트는 0.5" 라인 용접 엔드 연결부에 적합 316L/EN 1.4435 20 Ra microinch 마감, 전기 폴리싱 및 부동태화 처리 클램프 포함

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 ASEPCO는 이 문서에 포함된 오류에 대해 책임지지 않으며 사양을 예고 없이 변경할 수 있습니다. 해당 어플리케이션에서 사용하기 위한 제품 적합성을 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. 레이디얼 다이어프램(diaphragm)은 ASEPCO Corporation의 상표입니다. Tri-Clamp는 Alfa Laval Corporate AB의 등록 상표입니다. Watson-Marlow Fluid Technology Solutions(WMFTS)의 일원으로, Spirax-Sarco Engineering plc 회사입니다.

wmfts.com/global



01 August 2024