

WITT 논 리턴 밸브, 가스 역류 위험 방지 모든 논 리턴 밸브 100% 테스트

장점

- 스프링 로드 논 리턴 밸브는 원하지 않은 가스 혼합이 발생할 수 있는 가스 역류를 방지합니다.
- 개방 압력이 낮은 밸브 어셈블리 사용, 낮은 압력 손실 (약 30 mbar)
- 탄성중합체 실링 및 스프링 로드 밸브 어셈블리 사용으로 리크가 발생하지 않습니다.
- 다양한 산업용 가스에 사용 가능, 폭넓은 적용
- 중력의 영향을 받지 않는 스프링 로드 밸브로 어떤 방향으로든 설치 가능, 설치 비용 절감
- 컴팩트한 설계, 작은 설치 면적

사용

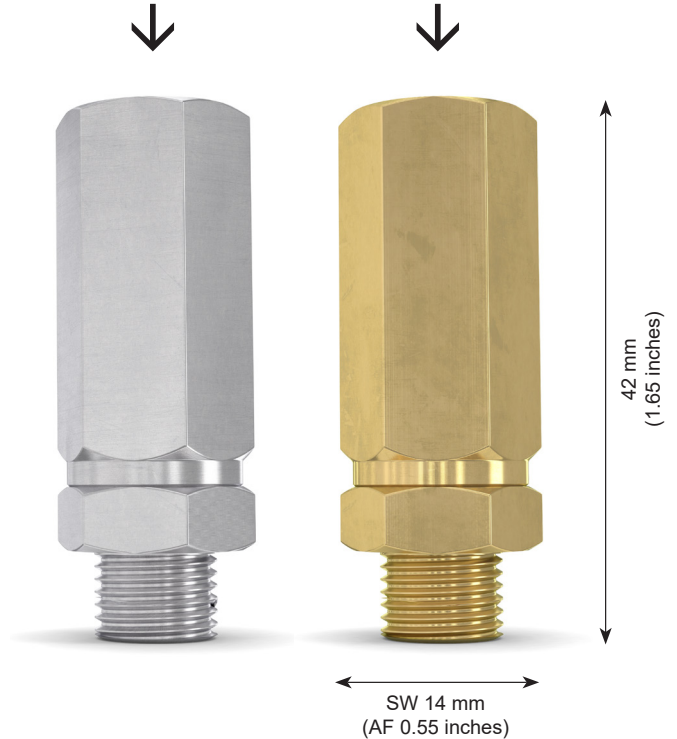
- 논 리턴 밸브는 위험한 가스 역류로부터 설비 및 파이프라인을 보호합니다.
- WITT 논 리턴 밸브는 어떤 위치나 방향에도 설치 가능합니다.
- 주변 온도 / 사용 온도는 최대 70 °C 입니다.

유지 보수

- 논 리턴 밸브 및 바디 리크 연례 테스트 진행 권장
- WITT는 테스트 장비를 제공합니다.
- 논 리턴 밸브는 제조사가 서비스를 전담합니다.

654-ES

654



관련 인증

ISO 9001 (품질경영시스템) 및 PED 2014/68/EU Module H (압력 기기 지침)에 따른 기업 인증

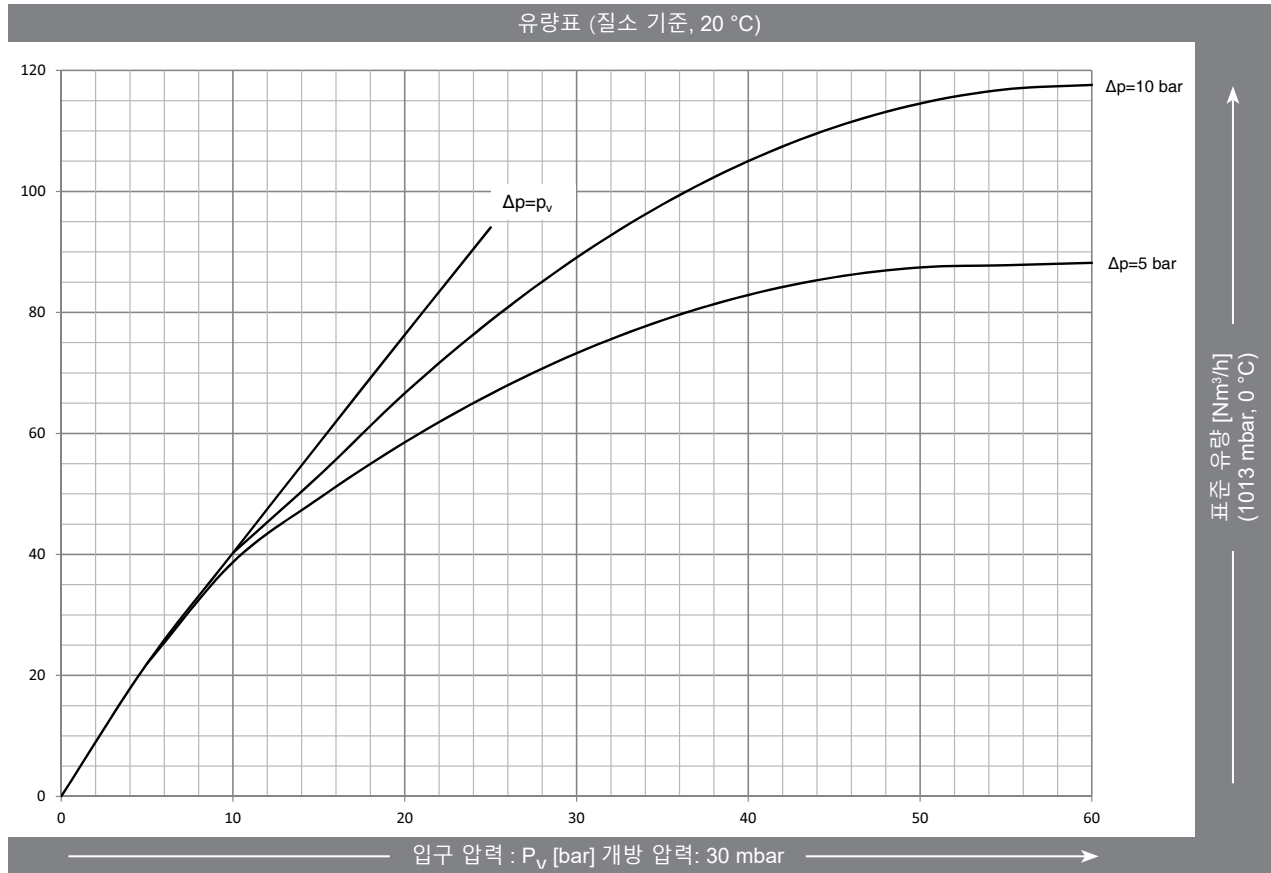
"유럽가스산업협회 EIGA 13/20 및 CGA G-4.4 산소 파이프 라인 및 배관 시스템"에 따라 산소용으로 설계됨

"유럽가스산업협회 EIGA 33/18 및 CGA G-4.1 산소용 설비 클리닝"에 따라 산소용으로 세정됨

모델	최대 사용 압력 [bar]	실링 재질	하우징 재질	중량 [g]	연결 규격 [inch]	주문 번호
654	에틸렌 (E) 엘피지 (P) 천연 가스 (M) 도시 가스 (C) 수소 (H) 산소 (O) 압축 공기 (D)	탄성중합체 (Elastomer) 클로로프렌 고무 (Chloroprene rubber, CR)	브라스 Brass CuZn39Pb3	39	G 1/8 RH	120003037
	에틸렌 (E) 엘피지 (P) 천연 가스 (M) 도시 가스 (C) 수소 (H) 압축 공기 (D)	탄성중합체 (Elastomer) 플루오르 불소 고무 (Fluoroelastomer polymer, FPM)				120003040
654-ES	에틸렌 (E) 엘피지 (P) 천연 가스 (M) 도시 가스 (C) 수소 (H) 산소 (O) 압축 공기 (D)	탄성중합체 (Elastomer) 니트릴 고무 (Nitrile rubber, NBR)	스테인레스 스틸 STAINLESS STEEL 1.4305			120403033

요청시 기타 가스 및 커넥션 가능

654



환산 계수:

천연가스	x 1.25
에틸렌	x 1.02
메탄	x 1.33
프로판	x 0.80
산소	x 0.95
도시가스	x 1.54
수소	x 3.75