



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.
- 낮은 오픈링 압력 - 약 250 mbar
- 탄성중합체 (elastomer) 실링 사용, 리크 방지
- 다양한 산업용 가스에 적용 가능, 폭 넓은 사용
- 중력의 영향을 받지 않는 스프링 로드 밸브로 어떤 방향으로든 설치 가능, 설치 비용 절감

사용

- 논 리턴 밸브는 위험한 가스 역류로부터 설비 및 파이프라인을 보호합니다.
- 주변 온도 / 사용 온도는 최대 60 °C 입니다.

유지 보수

- 논 리턴 밸브, 바디 리크, 유량에 대해 연례 테스트 진행을 권장합니다.
- WITT는 테스트 장비를 제공합니다.
- 논 리턴 밸브는 제조사가 서비스를 전담합니다.

인증

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

CE 인증 : PED 2014/68/EU (압력 기기 지침)

“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]	하우징 재질	실링 재질	중량 [g]	연결 규격 [inch]	주문 번호
600H	도시가스 (C), 천연 가스 (M) 엘피지 (P), 수소 (H), 산소 (O), 압축 공기 (D), 비가연성 가스	40	브라스 (Brass)	탄성중합체 (Elastomer)	745	G 1/2	037-042
		16			686	G 3/4	037-035
	40	스테인레스 스틸 (Stainless steel)	589		G 1	037-039	
도시가스 (C), 천연 가스 (M) 엘피지 (P), 수소 (H), 산소 (O), 압축 공기 (D), 비가연성 가스	40		681		G 1/2	037-064	
	16		615		G 3/4	037-065	
600H-ES	이산화 탄소 (CO2)	40	540		G 1	037-048	

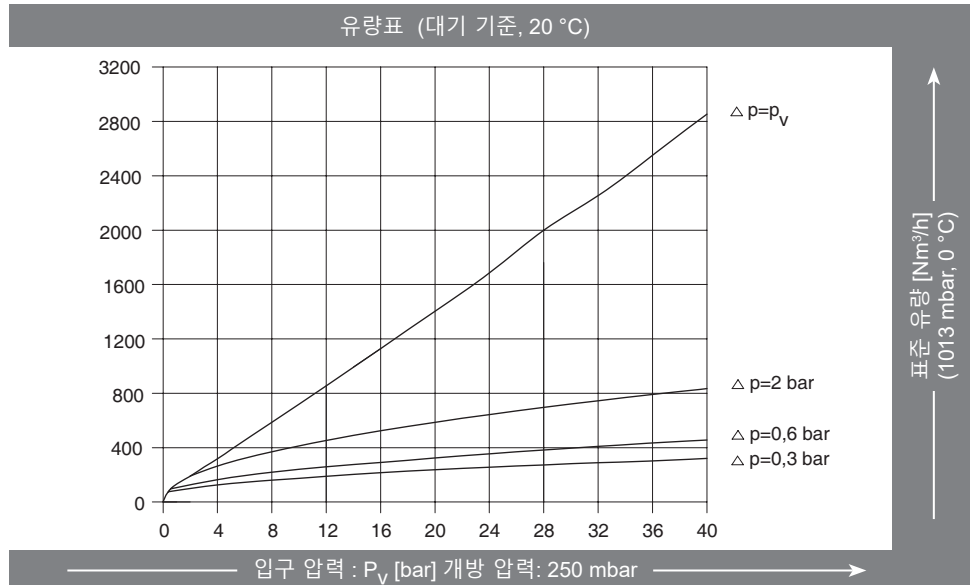
요청시 다른 연결 규격 적용 가능

논 리턴 밸브 600H



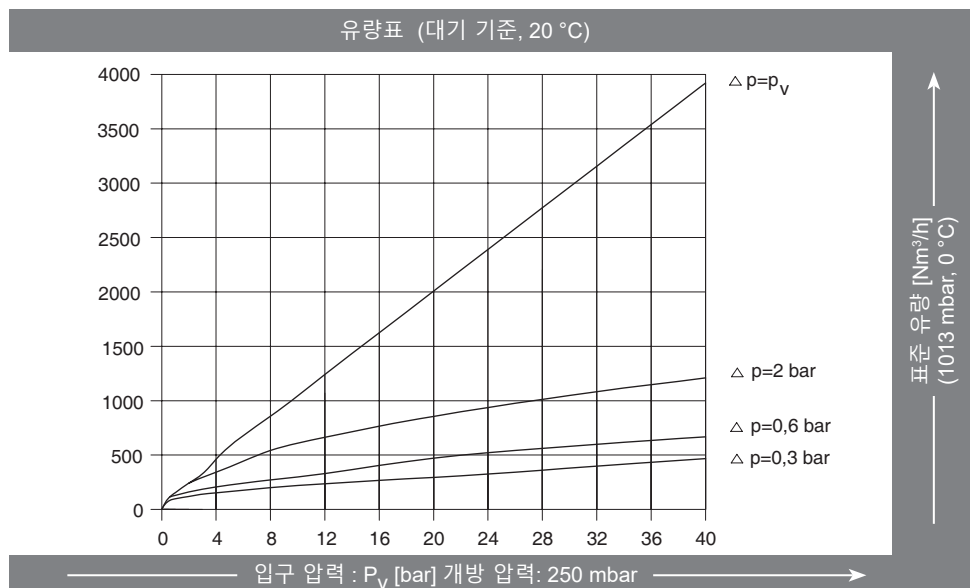
600H 037-042

- 환산 계수:
- 부탄 x 0.68
 - 천연가스 x 1.25
 - 메탄 x 1.33
 - 프로판 x 0.80
 - 산소 x 0.95
 - 도시가스 x 1.54
 - 수소 x 3.75



600H 037-039

- 환산 계수:
- 부탄 x 0.68
 - 천연가스 x 1.25
 - 메탄 x 1.33
 - 프로판 x 0.80
 - 산소 x 0.95
 - 도시가스 x 1.54
 - 수소 x 3.75



GRS7 - 101/4D 제품 사양 업데이트에 따라 일부 내용이 변경될 수 있습니다