

스테인레스 스틸 역화방지기 F100N-ES



WITT 역화방지기 가스 역류 및 역화 방지 DIN EN ISO 5175-1 인증

모든 역화방지기 100% 테스트
수소 (H₂) 17 bar까지 사용 가능

장점

- 표면적이 넓은 스테인레스 스틸 소재의 역화방지기 (flame arrester [FA])로 역화를 방지합니다.
- 온도 감지 차단 밸브 (temperature sensitive cut-off valve [TV])는 역화방지기 내부 온도가 위험 수위에 도달하기 전에 역화를 제거합니다.

사용법

- 가스실린더 및 파이프라인 출구에서 역화 발생 방지, 수소 H₂사용 압력 17bar까지 사용 가능합니다.
- 화학 관련 산업 및 공정에서 부식성 가스에 적합합니다.
- WITT 역화방지기는 어떤 위치/방향에도 설치 가능합니다.
- 최고 사용 온도는 60 °C/ 140 °F 입니다.

유지보수

- 바디 리크 및 유량에 대하여 연례 테스트 진행을 권장합니다.
- 역화방지기는 제조사가 서비스를 전담합니다.

인증

ISO 9001에 따른 기업 인증

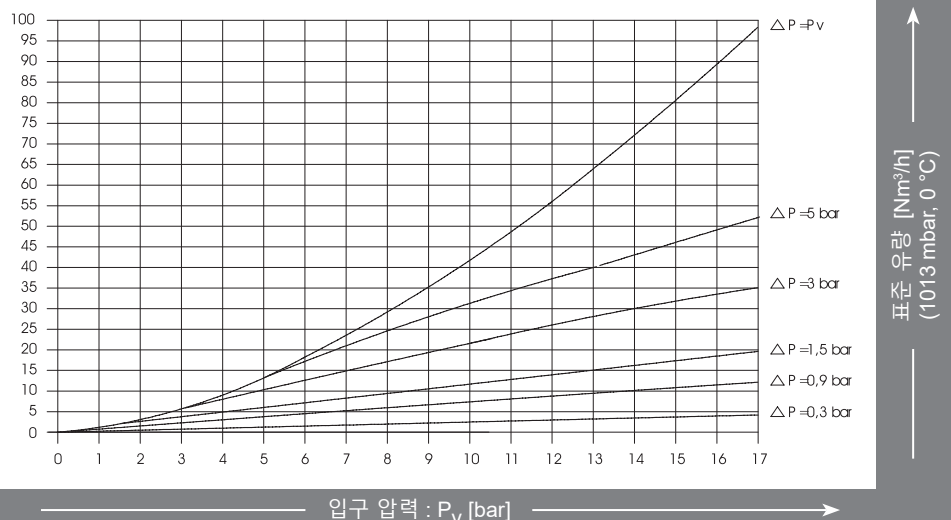


안전 장치	모델명
화염방지기 [FA]	F100N-ES
온도 감지 차단 밸브 [TV]	O
중량 [g]	1 236
재질	하우징 - 스테인레스 스틸 화염방지기 - 스테인레스 스틸 실링 - 탄성중합체 (Elastomer)
가스	최대 사용 압력 [bar]
수소 (H)	17
연결 규격	주문번호
1/2" NPT F	210000012

F100N-ES

210000012

수소 유량표 (20 °C)



요청시 다른 연결 규격 주문 가능