

역화방지기 FN40 병렬 연결 (2, 4개)

WITT 세이프티 그룹, 아세틸렌 분해폭발 방지

유속이 높은 경우 사용

모든 세이프티 그룹 100% 테스트

장점

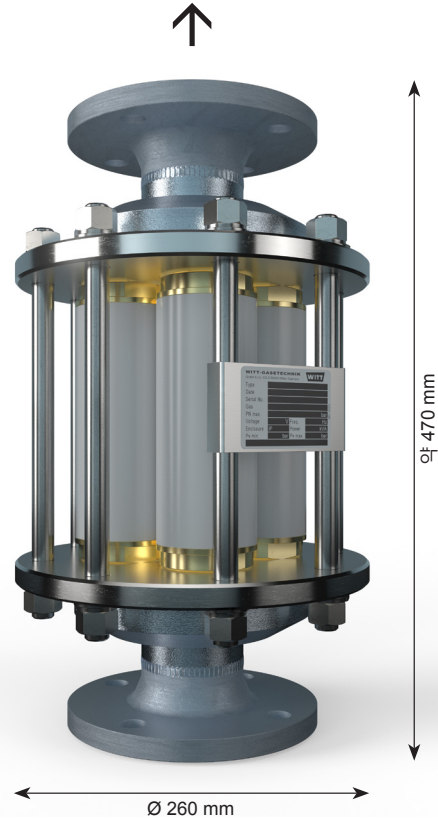
- 표면적이 넓은 스테인레스 스틸 구조의 화염방지기 (flame arrestor [FA])
 - 가스 흐름 방향에 관계없이 아세틸렌 분해 폭발 중지
 - 어떤 방향에서도 유입되는 모든 역화를 제거
- 표면적이 넓은 스테인레스 스틸 소재 화염방지기 (flame arrestor [FA])로 역화를 방지합니다.
- 온도 감지 차단 밸브 (temperature sensitive cut-off valve [TV])로 역화방지기 내부 온도가 위험 수위에 도달하기 전 지속적인 역화를 방지 합니다.

사용

- 아세틸렌 분해 폭발 역화방지기, DIN EN ISO 14114 에 따라 실린더 및 번들로부터 저압 파이프 라인 보호
- 가스 공급 시스템 파이프 라인을 보호하기 위한 분해폭발 역화방지기
- WITT 세이프티 그룹은 가스 공급 파이프 라인의 어떠한 위치/방향에도 설치 가능합니다
- 최대 주변 온도 / 사용 온도 70 °C

유지 보수

- 바디 리크 연례 테스트 진행이 권장됩니다.
- 세이프티 그룹은 제조사가 서비스를 전담합니다



옵션

- 플랜지 연결: 공칭 지름 (nominal diameter) 32 - 65
- 양쪽 암나사 (Female) 연결 규격 : G, NPT, Rc 나사산

인증

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

모델	최대 사용 압력 [bar]	재질	중량 [kg]	길이 [mm]	연결 규격 DIN EN 1092-1/11B1	주문 번호
645 2- fold (2 x FN40)	아세틸렌 (A) 1.5	스틸, 브라스, 탄성중합체 (Elastomer)	38	468	플랜지 DN 50 / PN40	182-001
645 4- fold (4 x FN40)			46	470	플랜지 DN 50 / PN40	182-002

요청시 다른 연결 규격 주문 가능

645

예시
(4 x FN40) 182-002

