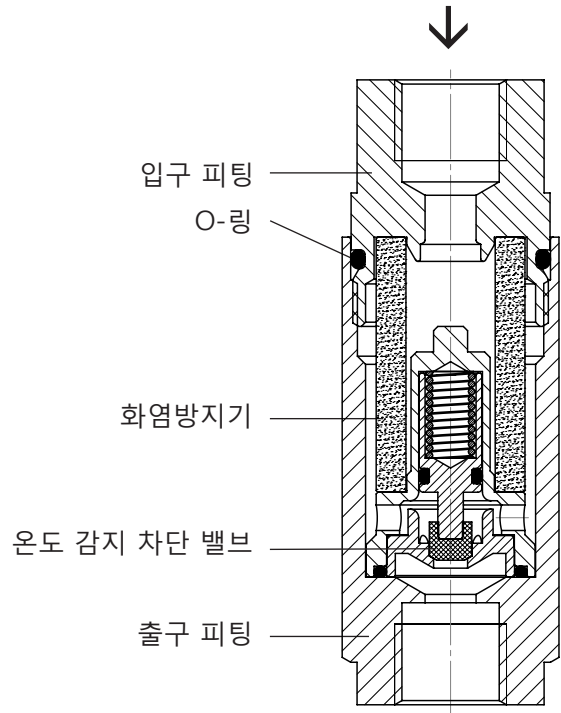


역화방지기 F53N/HHO



WITT 역화방지기 F53N/HHO, 수소 산소 혼합물 역류 및 역화 방지 모든 역화방지기 100% 테스트

장점

- 컴팩트한 디자인
- 표면적이 넓은 스테인레스 스틸 소재의 화염방지기 (flame arrester [FA])는 수소-산소 혼합물 역화 발생을 방지합니다.
- 온도 감지 차단 밸브 (temperature sensitive cut-off valve [TV])는 내부 온도가 위험 수위에 도달하기 전에 역화를 제거합니다.
- 수명 주기 비용이 낮습니다.
- WITT 역화방지기는 어떤 위치/방향에도 설치 가능합니다.
- 작은 사이즈로 설치가 쉽고 간단합니다.

사용법

- 전기분해로 수소/산소 가스 추출시, 마이크로 솔더링 및 웰딩 유닛 (MLS-units) 피팅으로 화염 발생 및 역화를 제거합니다. (DIN 32508 No. 5.8.2, No. 5.8.3 인 증) F53N/HHO는 컴팩트한 디자인으로 파이프 라인에 사용합니다.

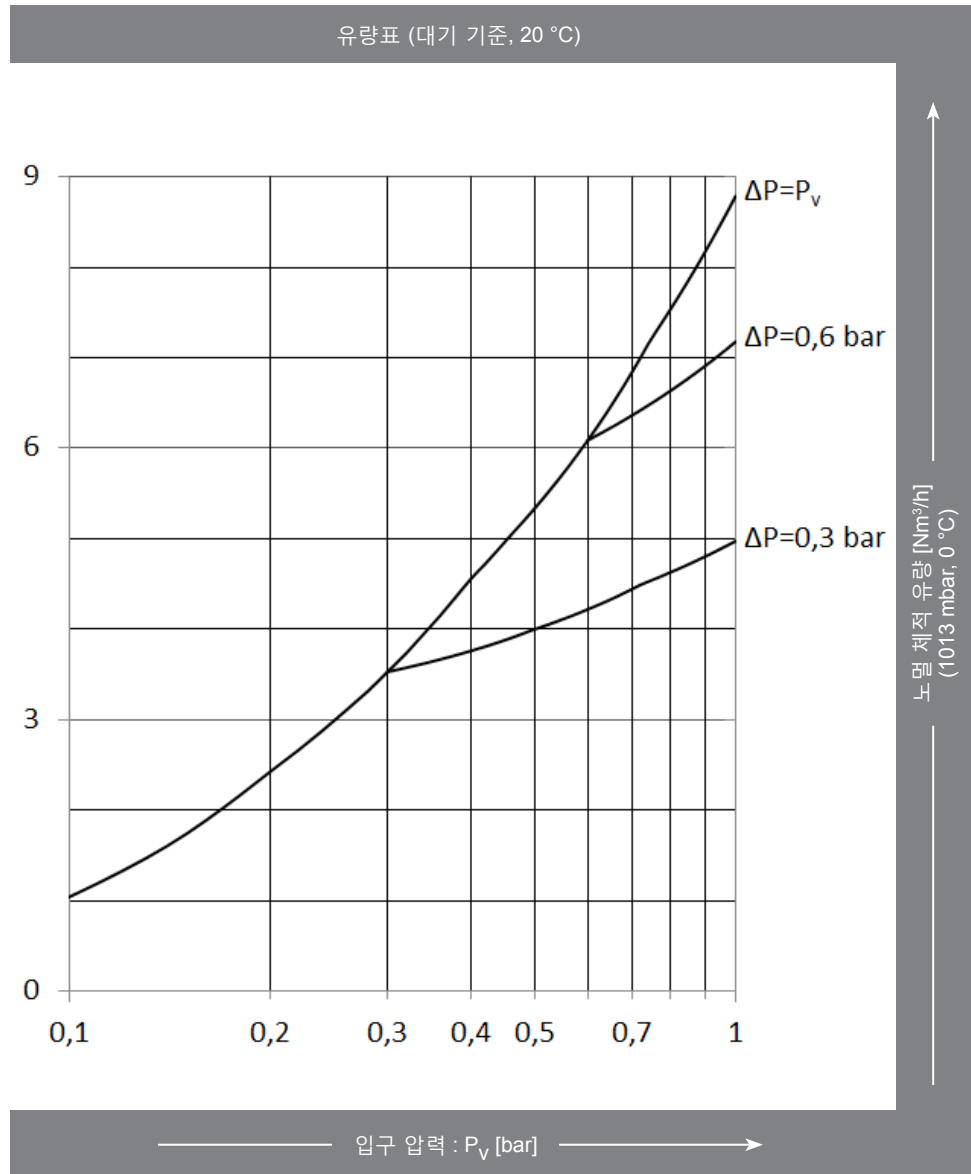
인증

ISO 9001에 따른 기업 인증

요청시 다른 모델, 옵션 및 연결 규격 주문 가능

| 적용 | 재질 | 사용 온도 | 최대 사용 압력 | 연결 규격 | 주문 번호 |
|--------------------|---|----------|----------|---------|---------|
| 화염방지기 다기능 안전 장치 | 하우징 - 브라스 화염방지기 - 스테인레스 스틸 실링 - 탄성중합체 | 최대 50 °C | 0.5 bar | G 1/4 F | 145-276 |

F53N/HHO



ST25 - C01/J9 제품 사양 업데이트에 따라 일부 내용 변경될 수 있습니다