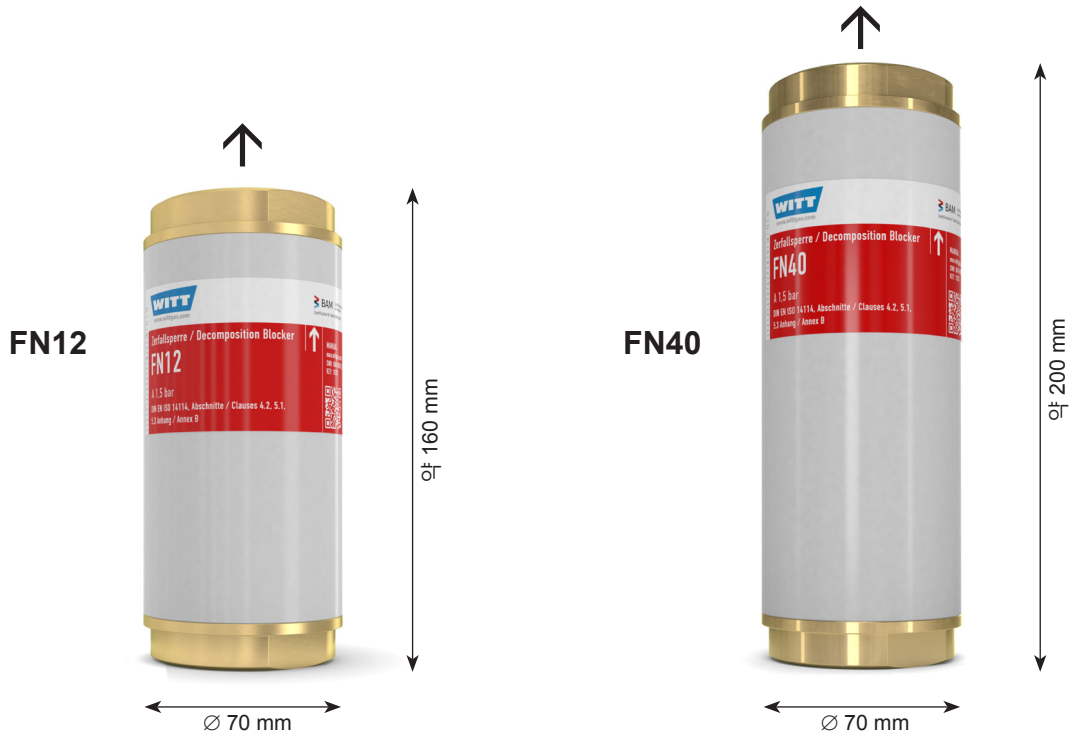


분해폭발 역화방지기 FN12 / FN40

아세틸렌 가스용



WITT 분해폭발 역화방지기, 아세틸렌 분해 및 가연성 가스 역화 방지

모든 역화방지기 100% 테스트



세계 최고의 아세틸렌 분해폭발(Decomposition) 역화 방지기

- 표면적이 넓은 스테인레스 스틸 구조의 화염방지기 (flame arrestor)
 - 가스 흐름 방향에 관계없이 아세틸렌 분해 폭발 중지
 - 어떤 방향에서도 유입되는 모든 역화를 제거
- 온도 감지 차단 밸브(temperature sensitive cut-off valve DIN EN ISO 5175-1)는 역화방지기 내부 온도가 위험 수준에 도달하기 전에 지속적인 역화를 제거합니다.

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

- FN40 모델 – 유량 2배
- WITT 분해폭발 역화방지기는 어떤 방향으로도 설치 가능합니다.
- 최대 대기 / 사용 온도는 70 °C (158 °F) 입니다.

유지 보수

- 바디 리크 연례 테스트 진행이 권장됩니다.
- 분해 폭발 역화방지기는 제조사가 서비스를 전담합니다.

인증

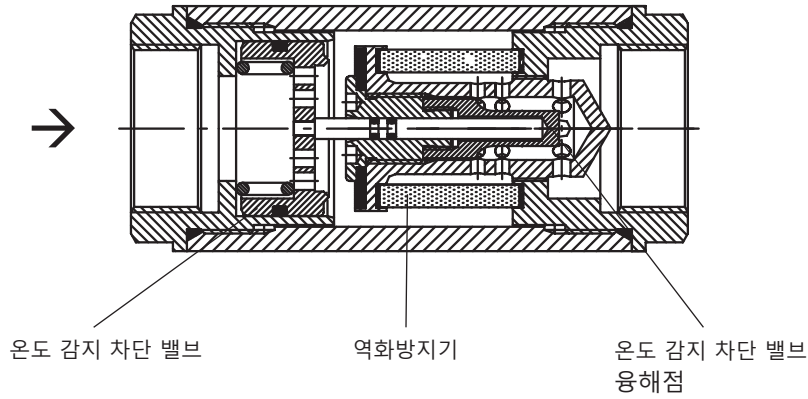
따르면 테스트됩니다 DIN EN ISO 14114
 ISO 9001 (품질경영시스템) 및 PED 2014/68/EU Module H 에 따른 기업 인증
 CE 인증 - PED 2014/68/EU (압력 기기 지침)

		모델	최대 사용 압력 [bar]	하우징 재질	실링 재질	중량 [g]	연결 규격 [inch]	주문 번호
DIN EN ISO 5175-1 DIN EN ISO 14114	FN12 BAM/ZBF/004/15	아세틸렌 (A)	1.5	브라스 (Brass)	탄성중합체 (Elastomer)	3 091	G 1.1/2 RH	021-001
	FN40 BAM/ZBF/004/15	아세틸렌 (A)	1.5			3 846	G 1.1/2 RH	021-003

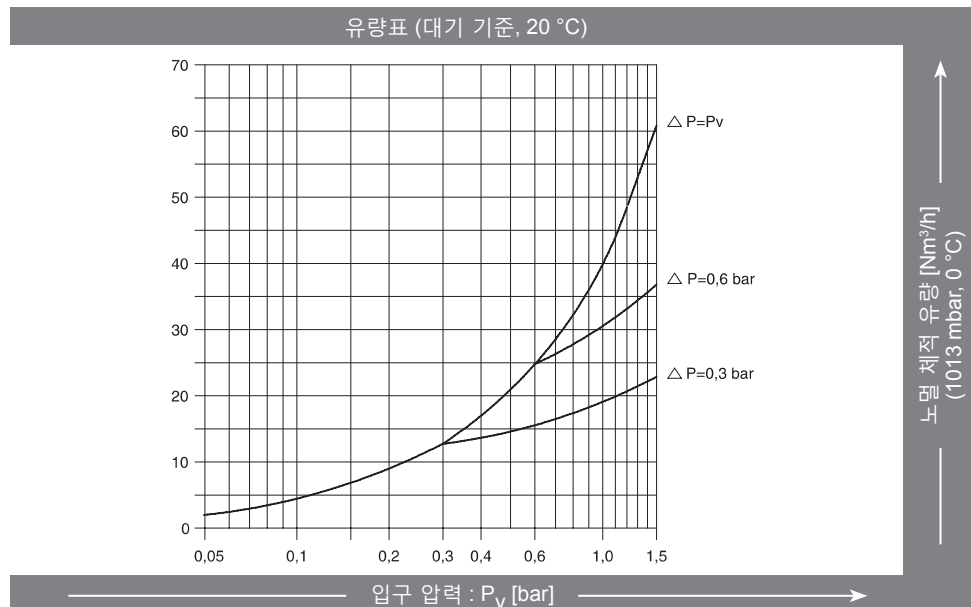
요청시 다른 연결 규격 주문 가능

분해폭발 역화방지기 FN12 / FN40

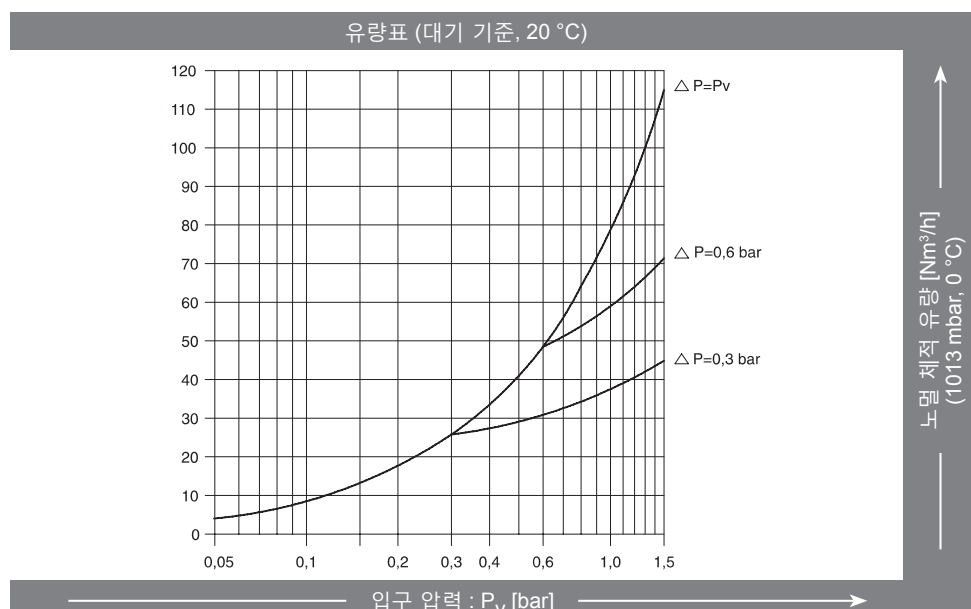
아세틸렌 가스용



FN12



FN40



ST4 - H01/C9 제품 사양 업데이트에 따라 일부 내용이 변경될 수 있습니다