

# 1. 관압 감시 에어백



안전 차단 관압 감시 장비 모델별 사양

모델명	BZA1 G-3	BZA1 G-2	BZA1 G-1
차단 관경	Ø600 - Ø800	Ø400 - Ø600	Ø80 - Ø400
배관 재질	강관, PE, 주철관	강관, PE, 주철관	강관, PE, 주철관
차단 관내 최대 압력	1 bar	1 bar	1 bar, 4 bar
매체 종류	가스, 수도	가스, 수도	가스, 수도
천공 관경	Ø250	Ø150	Ø50, Ø57, Ø72
압력계	2 개	2 개	2개

## 2. 관압 감시 에어백

### • PE관 차단 장비 -BZA- P3:

BZA-P3는 PE관 안전 차단 전용, 저압 0.5bar, Ø50- Ø400mm

#### \* 특징(특허)

- 2개의 압력계로 배관 내 압력과 에어백 압력을 감시
- 미국 GTI 승인 제품 사용
- FU초경량 및 사용 용이성
- 안전한 운영 시스템 및 가스 기밀 셸
- 시중에서 판매되는 표준 새들 및 용접 소켓 사용
- 모든 파이프용 강철, 주철, 최대 16"의 폴리에틸렌
- MDS® 팽창식 스톱퍼 사용(다관경)
- 최대 천공 크기 50mm(2인치)
- 안전기술 기준: VIAG 2013 VWI G24
- 견고한 케이스에 담긴 편리한 시스템
- 교체 가능한 포켓 튜브 5개
- 가이드 슈 별 사용관경



### 3. PE전용 에어백

Bagging Shoe Nr. 0 DN 50	12.000.505
Bagging Shoe Nr. 1 DN 63-DN 110	12.000.510
Bagging Shoe Nr. 2 DN 125-DN 200	12.000.520
Bagging Shoe Nr. 3 DN 250-DN 300	12.000.530
Bagging Shoe Nr. 4 DN 315-DN 400	12.000.531



장비 케이스



가이드 슈 케이스

## 4. 이중 차단 에어백

### 인트로/백® 3"÷24" - 0,1bar

직경 3"~24"의 강철, 주철, 연성 및 폴리에틸렌 배관에 가스 누출이 없는 당사의 저압 차단 시스템입니다. 당사의 배관 차단 기술을 통해 유압 가드(IB3)를 완벽하고 안전하게 설치할 수 있을 뿐만 아니라 가이드 통해 차단 백을 쉽게 삽입할 수 있습니다. 이 기계는 전체가 알루미늄으로 만들어졌으며 단일 직경에 다중 관경 백을 사용할 수 있습니다.



Mod. IB/5



다음 모델에서 사용 가능:

IB/3 da 3" a 12" (Ø75-Ø300)  
최대로. 0.1bar의 압력

IB/4 da 14" a 16" (Ø350-Ø400)  
최대로. 0.1bar의 압력

IB/5 da 18" a 24" (Ø450-Ø600)  
최대로. 0.1bar의 압력



Mod. IB/3

## 5. 소형 차단 Ø25-Ø75

마이크로/차단® 1"÷3"- 0,5bar

최대 작동 압력이 0.5bar인 1인치 ~ 3인치 라이저용 유량 정지 시스템. 이 시스템을 사용하면 라이저와 동일한 직경의 우회 배관을 연결할 수 있습니다.



자석과 브러시가  
포함된 플렉시글래스 투시경



스토퍼 mod.1로  
전환 블럭



스토퍼 mod.2로  
전환 블럭



천공 장비  
art. 12/30