

# 충돌 보호 시리즈 CSR

## ▶ 제품의 장점



### ▶ 조정 가능한 트리거링 민감도

공압 컨트롤로 민감성을 여러분의 용도에 적합하게 맞출 수 있습니다.

### ▶ 내장된 센서

충돌 시, 내장된 센서는 비상정지를 트리거링하기 위해, 컨트롤에 신호를 보냅니다.

### ▶ 수동 재설정

기계 및 비상 정지의 사유가 검사되었는지 확인하려면 수동 재설정을 해야 합니다.

## ▶ 여러분의 용도에 적합한 제품

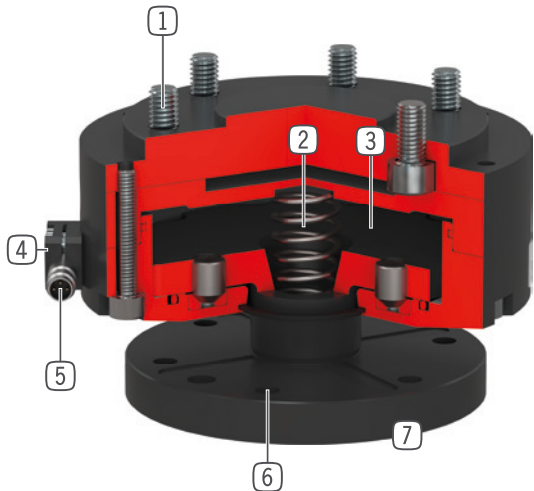


### ▶ 저희 제품은 도전을 좋아합니다!

극한 조건의 세계 어느 곳이든, 저희의 신뢰성이 실제로 증명된 구성 부품과 시스템으로 여러분에게 무한한 가능성을 제공합니다.  
여러분의 특별한 용도에 적합한 제품을 발견하십시오:

[www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com)

## ▶ 용도 명세



### ① 로봇 연결 플랜지

- EN ISO 9409-1 부품회로

### ② 구동

- 단동 공압 실린더
- 작동압력으로 조정 가능한 반응 민감도
- 내장된 스프링으로

### ③ 힘 전달

- 직접 그리고 손실이 적게 피스톤 표면을 통해

### ④ 압력 편차 전환기

- 간접 과부하 감지

### ⑤ 센서

- 인덕티브 근접 스위치는 과부하 감지로 평가될 수 있는 한 신호가
- 시스템의 자동 비상정지 상황을 생성합니다
- 공급물품에 포함된 인덕티브 근접 스위치는 Ø 8 mm, 케이블연결 M8x1

### ⑥ 연결 플랜지

### ⑦ 과부하 감지

- Z 방향으로 28 mm 스트로크까지
- 수평 방향으로 12.5°까지
- Z 축을 중심으로 360° 회전

## ▶ 기술 데이터

설비 크기	EN ISO 9409-1 기준 연결 플랜지	Z 축 전향 [mm]	전향장치 수평 +/- [°]
<b>CSR50</b>	TK 50	12.5	12.5
<b>CSR63</b>	TK 63	10.5	12.5
<b>CSR80</b>	TK 80	14	9
<b>CSR100</b>	TK 100	18	9
<b>CSR125</b>	TK 125	23	9
<b>CSR160</b>	TK 160	28	9

## ▶ 세부 정보는 온라인으로 사용 가능



모든 정보는 한 클릭으로: [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com). 기술 정보모든 정보를 원하시는 제품의 주문번호로 여러분의 설비크기에 해당되는 데이터, 도면, 3-D 모델, 작동설명서를 보실 수 있습니다. 빠르고, 한 눈에 들어오는 최신 정보.

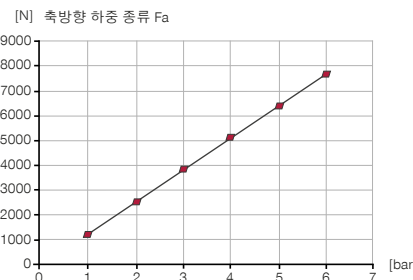
# 충돌 보호 설비 크기 CSR125

## ▶ 제품 규격



### ▶ 공압 가동

가해지는 압력에 의존하여 힘과 모멘트를 표시함.



### ▶ 힘 및 모멘트

최대 힘 및 모멘트에, 참조: 도표



### ▶ 공압 가동

가해지는 압력에 의존하여 힘과 모멘트를 표시함.



### ▶ 공압 가동

가해지는 압력에 의존하여 힘과 모멘트를 표시함.



## ▶ 배송 구성에 포함



1 [조각]  
인더티브 균접 스위치, M8  
NJ8-E2S-05



6 [조각]  
6각 내부 구멍이 있는 팬 스크루  
C0912100309

## ▶ 부품 권장



### 에너지 공급



GV1-8X8  
직선-나사 채결부



### 연결/기타



KAG500  
직선 케이블 5 m - 소켓 M8 플러그 연결



WV1-8X8  
각-선회-나사 채결부



KAW500  
플러그 연결, 각, 케이블 5 m - 소켓 M8



주문번호	CSR125
EN ISO 9409-1 기준 연결 플랜지	TK 125
제작 높이 [mm]	136
Z 축 전향 [mm]	23
반복정밀도 축방향 +/- [mm]	0.05
전향장치 수평 +/- [°]	9
반복정밀도 반경방향 +/- [mm]	0.05
작동 압력 [bar]	1 ... 6
정격 작동 압력 [bar]	6
작동 온도 [°C]	5 ... +80
권한 부여	LABS / REACH / RoHS
무게 [kg]	8.1

