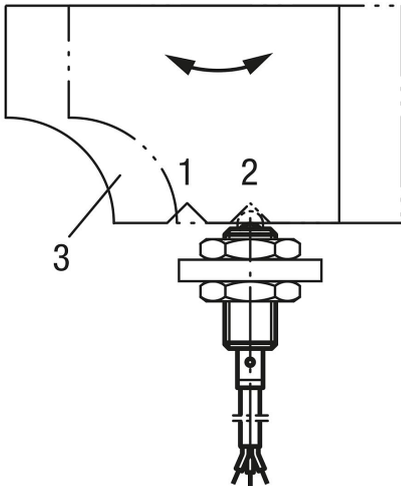


# 스프링 플런저 최종 위치 센서 있음

품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 제품 설명:

상태 센서가 장착된 스프링 플런저는 고정 및 포지셔닝 요소로서의 기계적 기능 외에, 구성 부품이 원하는 위치에 있는지 확인하는 데 사용됩니다.

센서는 압축 핀이 들어가고 나와있는지 여부를 감지하여 이 상태 정보를 전자적으로 처리할 수 있습니다.

### 재질:

슬리브, 압축 핀 및 스프링, 스틸.

상태 센서, 스테인리스 스틸.

### 표면 마무리:

검정 검정 산화 마무리. 경화 압축 핀.

### 정보:

상태 센서는 H의 스트로크에서 전환됩니다.

### 기술 데이터:

유도형 센서:

출력 회로: PNP 폐쇄기(NO) 또는 개방기(NC)

작동 전압 10 - 30 V DC

작동 전류 <200 mA

스위칭 간격 0.8 mm

스위칭 주기: 2000 Hz

단락 방지: 예

극성 보호: 예

보호 등급: IP 67

연결 유형: 2m PVC 케이블

승인: CE

### 이용:

상태 센서가 있는 스프링 플런저는 상태에 따라 공정제어를 가능하게 합니다. 공작물 또는 가동 부품이 원하는 위치에 있는지 확인할 수 있습니다.

### 온도 범위:

온도 범위: -25°C ~ +70°C

### 안전:

상태 센서가 있는 스프링 플런저는 사람의 안전에 적합하지 않습니다.

### 도면 설명:

4) LED 표시기

BN = 갈색

BK = 검정

BU = 파랑

적용예, 위치 확인:

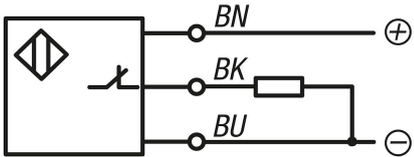
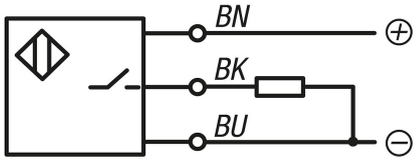
위치 1: 슬라이드 끼워짐

위치 2: 슬라이드 풀림

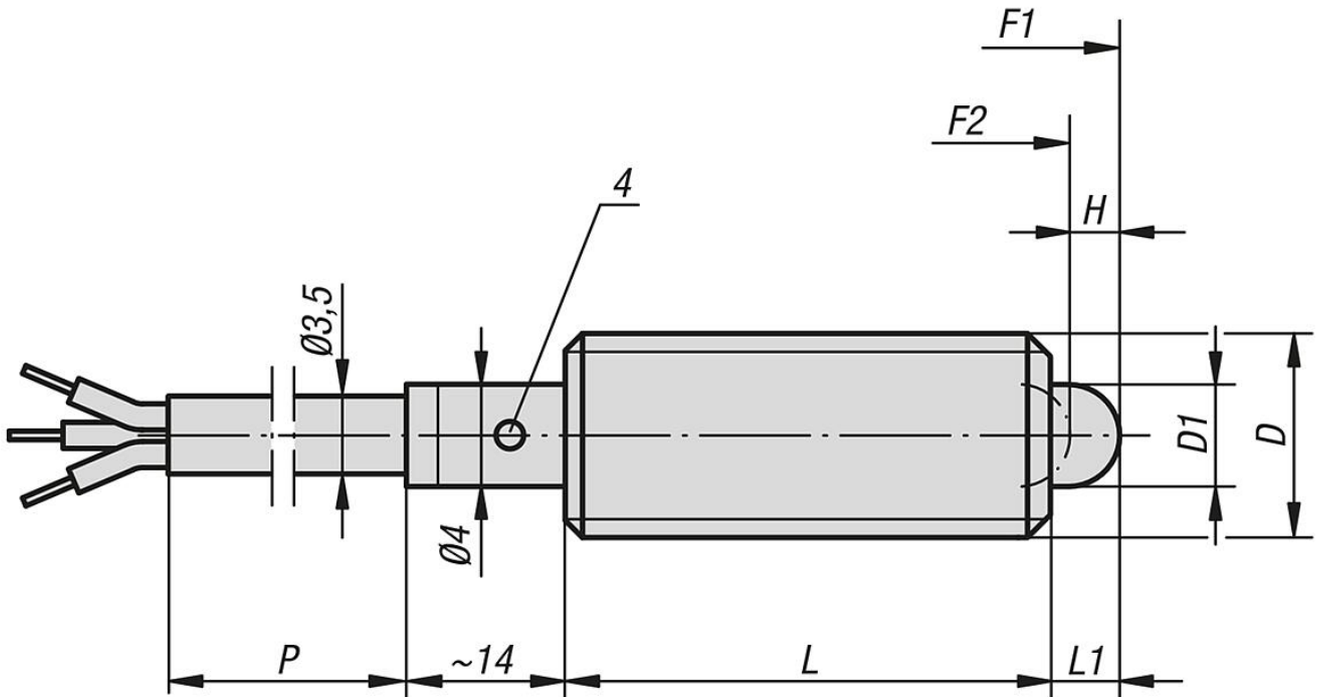
3) 슬라이드

# 스프링 플런저 최종 위치 센서 있음

## 품목 설명/제품 이미지



## 도면



## 품목 요약

### 스프링 플런저 최종 위치 센서 있음

주문 번호	버전 2	D	D1	H	L	L1	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	P=케이블 길이
K0656.5061	개방기	M6	2,7	2	27	3	7	20	2000
K0656.5081	개방기	M8	4	2	29	3	15	30	2000
K0656.5101	개방기	M10	4,5	3	36	4	20	38	2000
K0656.5062	폐쇄기	M6	2,7	2	27	3	7	20	2000
K0656.5082	폐쇄기	M8	4	2	29	3	15	30	2000
K0656.5102	폐쇄기	M10	4,5	3	36	4	20	38	2000

## 스프링 플런저 최종 위치 센서 있음

품목 요약

---