# <mark>위치 쎈서 ⋅ 공압식</mark> 22800.0010



# 제품 설명

사전 가공된 가공물의 지그 픽스쳐에 사용되며 위치 조정에 사용. 정밀도는 0.015 - 0.075 mm 로 가공물의 표면 상태와 연관됨. 접촉 제어는 압축 공기의 역류 감지에 의해서 이루어지며, 모니터링 장치에 표시됨.

# 재질

## 패드

• 공구강, 경화처리, 연마처리

• PVC

# 나사

• 스틸, 아연 도금처리, Quality 4.8 (ISO 1207)

## 플러그-인 니플

• 동

# 더 많은 정보

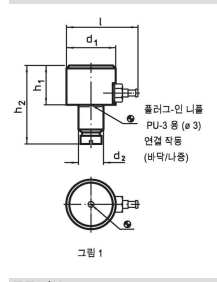
## 참조

상세자료는 별도 요청.

## 추가 제품

• 모니터링 유닛, 위치 센서, 공압식

# 그림



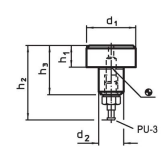


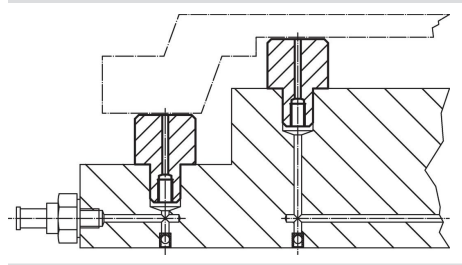
그림 2

# 주문 정보

치수					I I	제품 번호.
d <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>2</sub>	l I	_	
	h9	n6				
[mm]					[9]	
하부 / 측면 연결 – 그림 1						
16	13	8	27	28	24	22800.0010



# 적용 예



# 규정 준수

## RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

# 0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록

# 식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다 https://www.P65Warnings.ca.gov/

# 분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.

