

검사 유닛·센서 포함  
EH 22810.



제품 설명

착좌 요소에서의 가공물의 검사용  
검사 유닛은 항상 단일 시스템으로 착좌 요소에 내장되어 있다. 간단한 플러그-인 연결을 통해 부품이 전기 신호로 특정 위치에 있는지의 여부를 전송한다.  
검사 유닛은 다양한 착좌 요소와 함께 사용하는 것이 가능하다. 예를 들어, Halder 표준 규격품인 EH 22690 핀에 적용할 수 있다.  
기본적으로 케이블 연결에 의해 데이터가 전송된다. 선택 사항으로, 검사 신호를 무선 방식으로 송출하는 것이 가능하다.  
검사 유닛은 보호 등급 IP6K7 (높은 온도 저항 및 견고성) 요구 조건을 충족한다.

재질

- 케이블
- 실리콘
- 센서
- 플라스틱, 검정색
- 플러그
- 금속
- 몸체
- 알루미늄, 파란색 산화피막처리
- 몸체
- 열처리 스틸, 담금질, 흑색처리

더 많은 정보

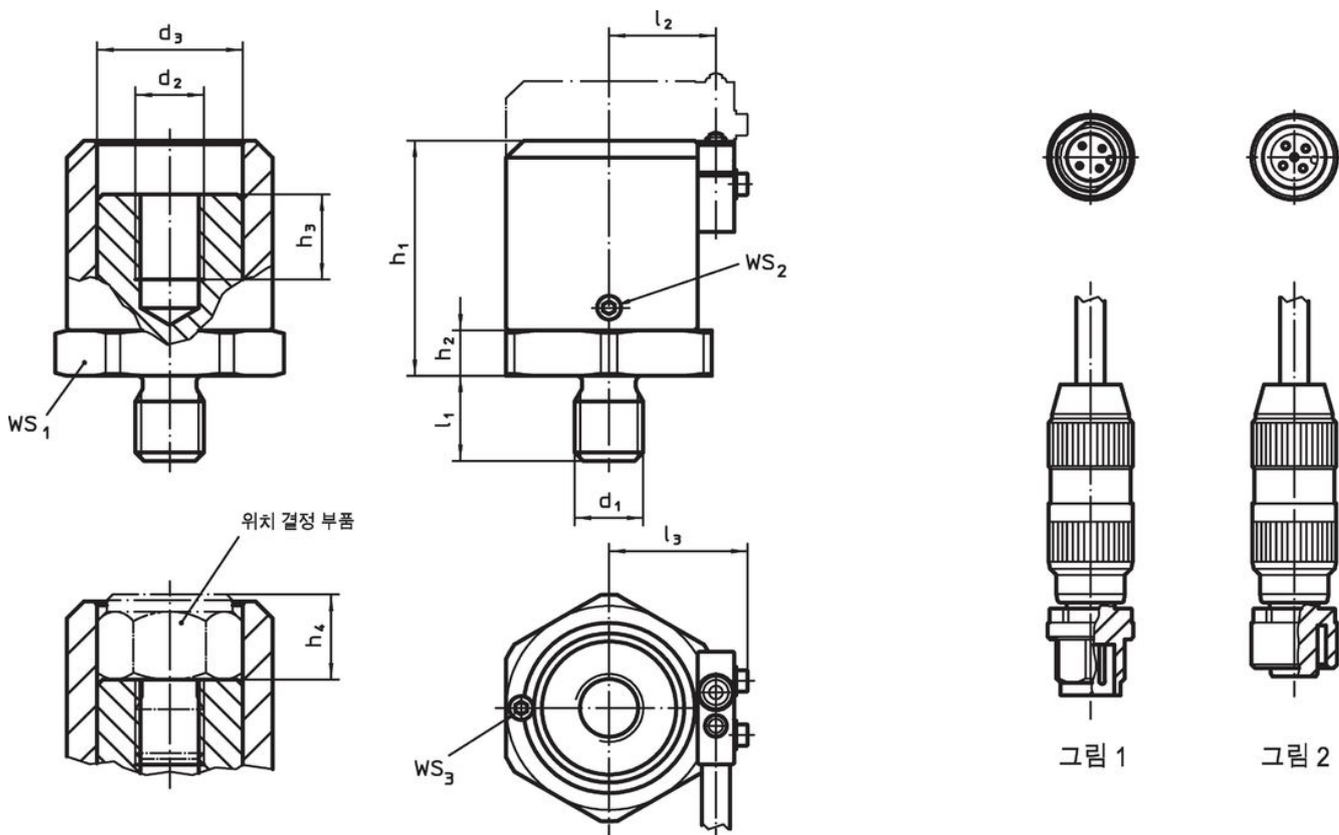
참조

상세자료는 별도 요청.  
Erwin Halder KG는 전기 장비 제조업체로 등록했습니다(WEEE-Reg. No. DE 47048902).

추가 제품

- 인덱스 플런저, 센서 포함
- 핀
- 핀, 플라스틱 접촉면
- 무선 송신기, 검사 유닛용
- 무선 수신기, 검사 유닛용
- 감지 부품, 센서 어댑터 있음
- 감지 부품, 조절볼트가 있는 타입, 뒤틀림 방지

그림



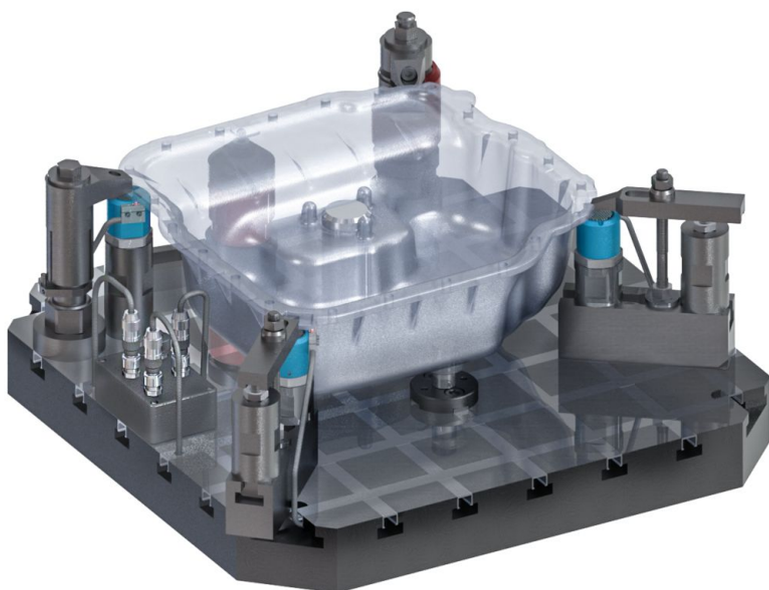
주문 정보

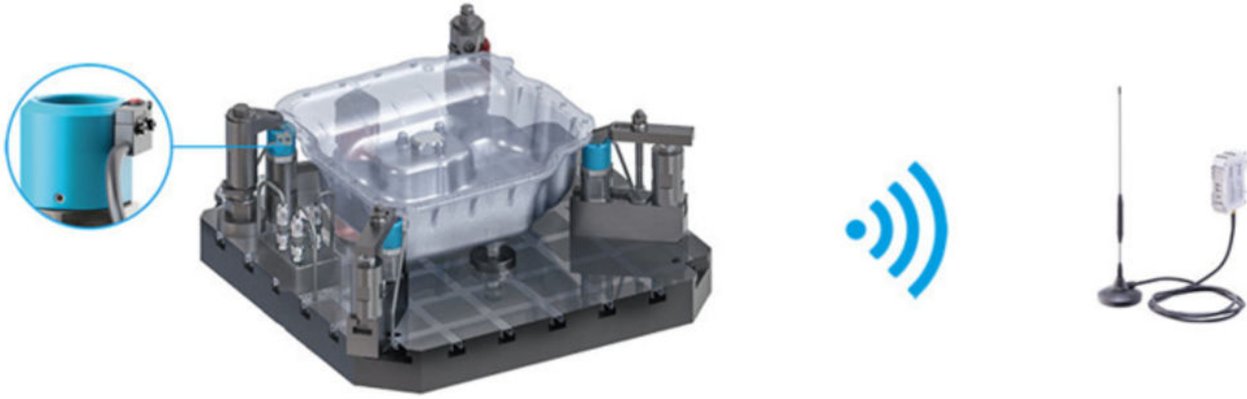
치수												WS			 최소   최대		 [g]	제품 번호.							
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> 최소	h <sub>1</sub> 최대	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> 최소	h <sub>4</sub> 최대	WS <sub>1</sub>	WS <sub>2</sub>	WS <sub>3</sub>	[°C]		[g]								
[mm]																			[mm]			[°C]		[g]	
<b>검사 유닛과 부싱 - 그림 1</b>																									
M 8	M 8	20,3	12	15,8	21,4	30,5	40,5	5	12	10	20,0	30	1,5	1,5	-25	85	180	22810.0008							
M12	M12	25,5	15	18,7	24,3	41,5	59,0	8	15	10	27,5	36	2,0	2,0	-25	85	344	22810.0012							
<b>검사 유닛과 플러그 - 그림 2</b>																									
M 8	M 8	20,3	12	15,8	21,4	30,5	40,5	5	12	10	20,0	30	1,5	1,5	-25	85	180	22810.1008							
M12	M12	25,5	15	18,7	24,3	41,5	59,0	8	15	10	27,5	36	2,0	2,0	-25	85	408	22810.1012							

액세서리

		 [g]	제품 번호.
<b>센서와 부쉬 그리고 실리콘 케이블</b>			
		99	22810.9001
<b>센서와 플러그 그리고 실리콘 케이블</b>			
 No Photo available		96	22810.9002

적용 예





## 규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.