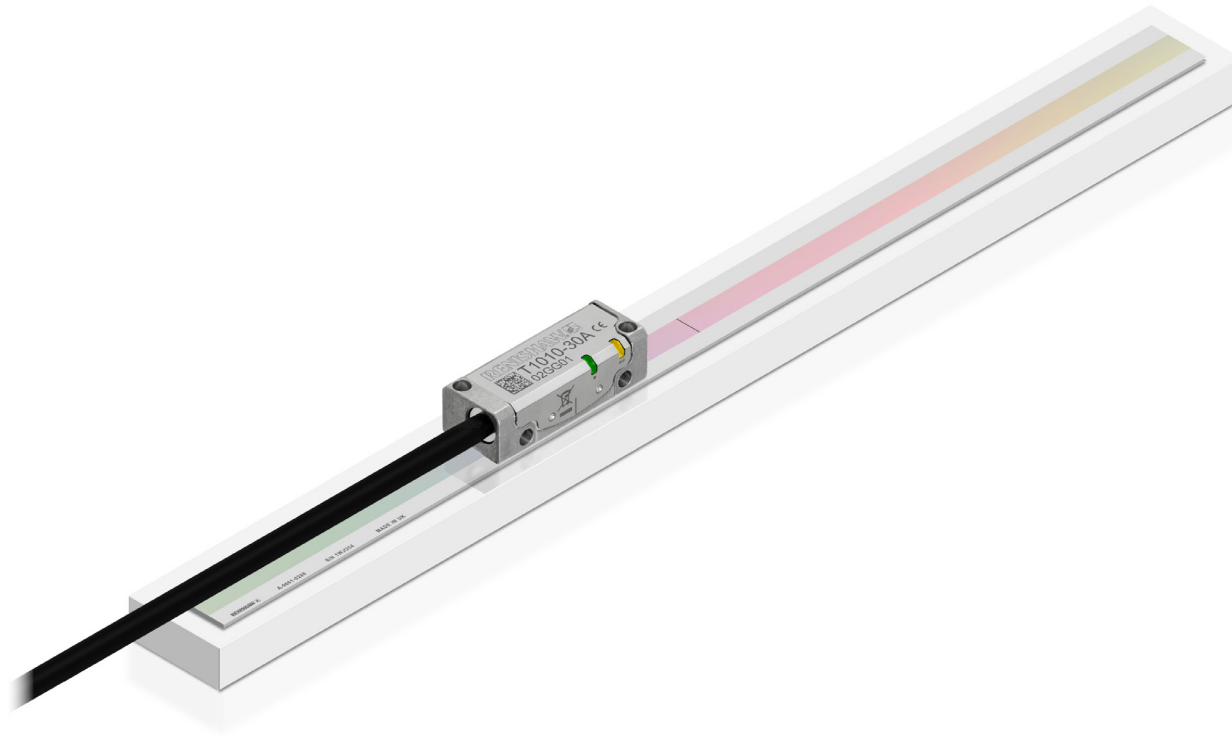


# TONiC™ T1x1x RELM20/RSLM20 고정밀 증분형 리니어 엔코더 시스템



이 페이지는 의도적으로 비워둔 것입니다.

## 목차

법적 고지 .....	5
보관 및 취급 .....	8
TONiC T1x1x 판독 헤드 설치 도면 .....	10
Ti/TD 인터페이스 도면 .....	11
DOP 인터페이스 도면 .....	12
측정 길이 .....	13
RELx20 접착식 장착형 설치 도면 .....	14
RSLx20 접착식 장착형 설치 도면 .....	15
접착식 장착형 스케일 설치 장비 .....	16
접착식 장착형 RELx20/RSLx20 스케일 설치 .....	17
RELx20 클립/클램프 장착형 설치 도면 .....	19
RSLx20 클립/클램프 장착형 설치 도면 .....	20
클립/클램프 장착형 스케일 설치 장비 .....	21
클립 및 클램프 장착형 RELx20/RSLx20 스케일 설치 .....	22
레퍼런스 마크 선택기 및 리미트 마그넷 설치 .....	24
TONiC 빠른 시작 안내서 .....	25
시스템 연결 - Ti 또는 TD 인터페이스 .....	26
시스템 연결 - DOP 인터페이스 .....	28
판독 헤드 장착 및 정렬 .....	29
시스템 LED .....	30
시스템 캘리브레이션 .....	31
출하 시 기본값 복원 .....	33
자동 게인 컨트롤(AGC) 켜기 또는 끄기 .....	33
출력 신호 .....	34

속도 .....	.37
전기 연결 .....	.38
일반 사양 .....	.46
RELx20 스케일 사양.....	.47
RSLx20 스케일 사양.....	.47
레퍼런스 마크.....	.48
리미트 스위치.....	.48

## 법적 고지

### 특허권

Renishaw TONiC™ 및 RELM20/RSLM20 엔코더 시스템의 기능들은 다음과 같이 특허권을 보유하고 있거나 특허 출원 상태입니다.

EP1173731	US6775008B2	JP4750998	CN100543424	US7659992
EP1766334	JP4932706	CN100507454	US7550710	JP5386081
EP1766335	CN101300463	EP1946048	US7624513B2	JP5017275
CN101310165	US7839296	EP1957943	CN1314511	EP1469969
JP5002559	US8987633	US8466943		

### 이용 약관 및 보증

귀하와 Renishaw가 별도의 서면 계약에 동의하고 서명하지 않는 한, 장비 및/또는 소프트웨어는 해당 장비 및/또는 소프트웨어와 함께 제공되거나 현지 Renishaw 지사에 요청하여 제공되는 Renishaw 표준 이용 약관에 따라 판매됩니다.

Renishaw는 장비 및 소프트웨어가 관련 Renishaw 설명서에 정의된 대로 정확하게 설치 및 사용되는 경우 제한된 기간 동안(표준 이용 약관에 명시된 대로) 장비 및 소프트웨어를 보증합니다. 보증에 대한 자세한 내용은 이 표준 이용 약관을 참조하십시오.

타사 공급업체로부터 귀하가 구매한 장비 및/또는 소프트웨어에는 해당 장비 및/또는 소프트웨어와 함께 제공되는 별도의 약관이 적용됩니다. 자세한 사항은 해당 공급업체에 문의하십시오.

### 준수성 고지

Renishaw plc는 TONiC 엔코더 시스템이 다음 지시문/법률의 필수적인 요구 사항과 기타 관련 규제를 준수함을 선언합니다.



- 해당 EU 지시문

준수성 고지 전문은 다음 웹 페이지에서 확인할 수 있습니다:

[www.renishaw.com/productcompliance](http://www.renishaw.com/productcompliance).

### 본래 용도

TONiC 엔코더 시스템은 위치를 측정하도록 설계되었으며, 모션 제어가 필요한 모든 분야에서 드라이브 또는 컨트롤러에 정보를 제공합니다. 이 시스템은 Renishaw 문서에 명시된 대로 그리고 보증서의 표준 이용 약관과 기타 모든 관련 법적 요건에 따라 설치, 작동 및 유지보수해야 합니다.

### 추가 정보

TONiC 및 RELM/RSLM 엔코더 제품군에 관한 자세한 정보는 다음 문서에서 확인할 수 있습니다.

TONiC™ 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9472)
TONiC™ UHV 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9430)
TONiC™ DOP(듀얼 출력) 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9274)
RELM 고정밀 증분형 리니어 ZeroMet™ 스케일 데이터 시트 (Renishaw 품목 번호 L-9517-9822)
RSLM 고정밀 증분형 리니어 스테인리스 스틸 스케일 데이터 시트 (Renishaw 품목 번호 L-9517-9432)

이러한 정보는 [www.renishaw.com/tonicdownloads](http://www.renishaw.com/tonicdownloads)에서 다운로드할 수 있으며 Renishaw 현지 대리점을 통해서도 구할 수 있습니다.

## 패키지

제품 패키지는 다음 품목을 포함하고 있으며 재활용이 가능합니다.

패키지 구성품	재질	ISO 11469	재활용 지침
외부 포장 박스	판지	해당 없음	재활용 가능
	폴리프로필렌	PP	재활용 가능
충전재	저밀도 폴리에틸렌 폼	LDPE	재활용 가능
	판지	해당 없음	재활용 가능
백	고밀도 폴리에틸렌 백	HDPE	재활용 가능
	금속화 폴리에틸렌	PE	재활용 가능

## REACH 규정

고위험성 우려 후보물질(Substances of Very High Concern - SVHC)을 포함하여 제품과 관련된 규정(EC) No. 1907/2006(“REACH”)의 33(1)항에 따라 요구되는 정보는 [www.renishaw.com/REACH](http://www.renishaw.com/REACH)에서 확인하실 수 있습니다.

## 전기 및 전자 장비의 폐기



Renishaw 제품 및/또는 함께 제공되는 문서에 이 기호가 사용되면 해당 제품의 폐기 시 일반 가정 쓰레기와 혼합해서는 안 됨을 의미합니다. 재사용 또는 재활용이 가능하도록 WEEE(Waste Electrical and Electronic Equipment)에 적합한 수거 장소에 이 제품을 폐기하는 것은 최종 사용자의 책임입니다. 이 제품을 올바르게 폐기하는 것이 귀중한 자원을 절약하고 환경 오염을 방지하는 데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 현지 폐기물 처리 기관이나 Renishaw 대리점으로 문의하십시오.

## TONiC 소프트웨어 고지

### 타사 라이선스

Copyright © 2019, Microchip Technology Inc. and its subsidiaries (“Microchip”)

All rights reserved.

This software is developed by Microchip Technology Inc. and its subsidiaries (“Microchip”).

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Microchip’s name may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY MICROCHIP “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL MICROCHIP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWSOEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 미국 정부 고지

NOTICE TO UNITED STATES GOVERNMENT CONTRACT AND PRIME CONTRACT CUSTOMERS

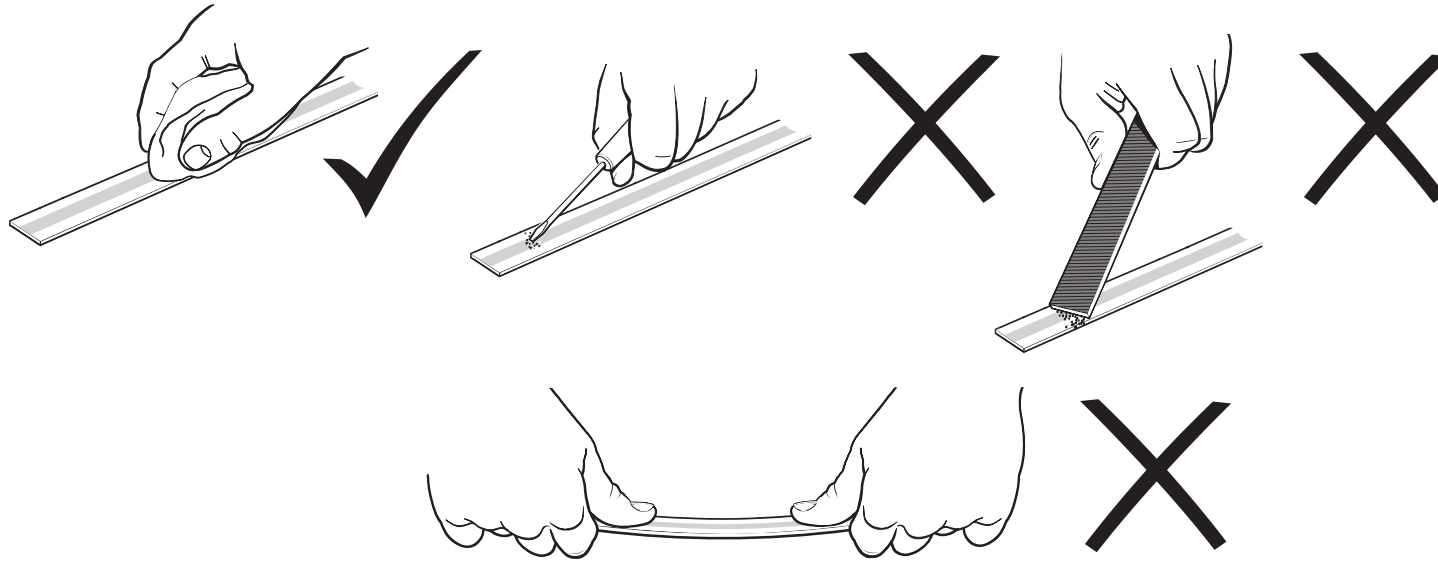
This software is commercial computer software that has been developed by Renishaw exclusively at private expense. Notwithstanding any other lease or licence agreement that may pertain to, or accompany the delivery of, this computer software, the rights of the United States Government and/or its prime contractors regarding its use, reproduction and disclosure are as set forth in the terms of the contract or subcontract between Renishaw and the United States Government, civilian federal agency or prime contractor respectively. Please consult the applicable contract or subcontract and the software licence incorporated therein, if applicable, to determine your exact rights regarding use, reproduction and/or disclosure.

### Renishaw 최종 사용자 라이선스 계약(EULA)

Renishaw 소프트웨어는 [www.renishaw.com/legal/softwareterms](http://www.renishaw.com/legal/softwareterms)의 Renishaw 라이선스에 따라 라이선스가 부여됩니다.

## 보관 및 취급

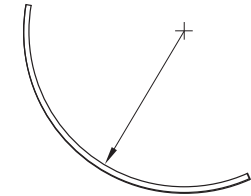
TONiC 비접촉식 옵티컬 엔코더 시스템은 먼지, 지문, 가벼운 오일 등의 오염물에 대해 뛰어난 내성을 갖고 있습니다. 하지만 공작 기계 분야와 같이 거친 작업 환경에서는 냉각제나 오일의 침투를 방지하기 위한 보호 조치를 마련해야 합니다.



### 최소 곡률 반경

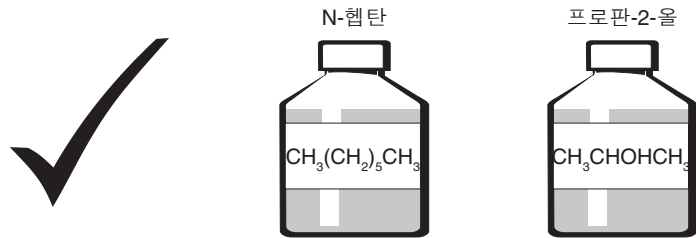
RELM20 - 구부림 금지

RSLM20 - 250 mm

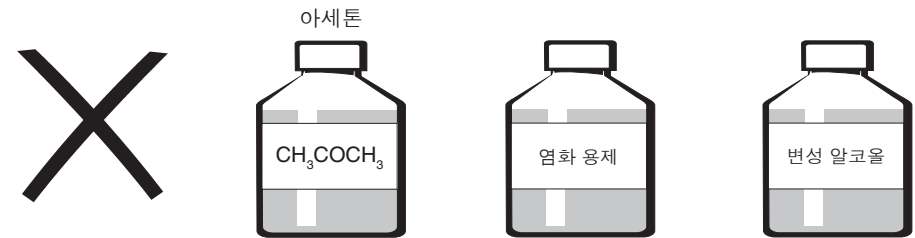


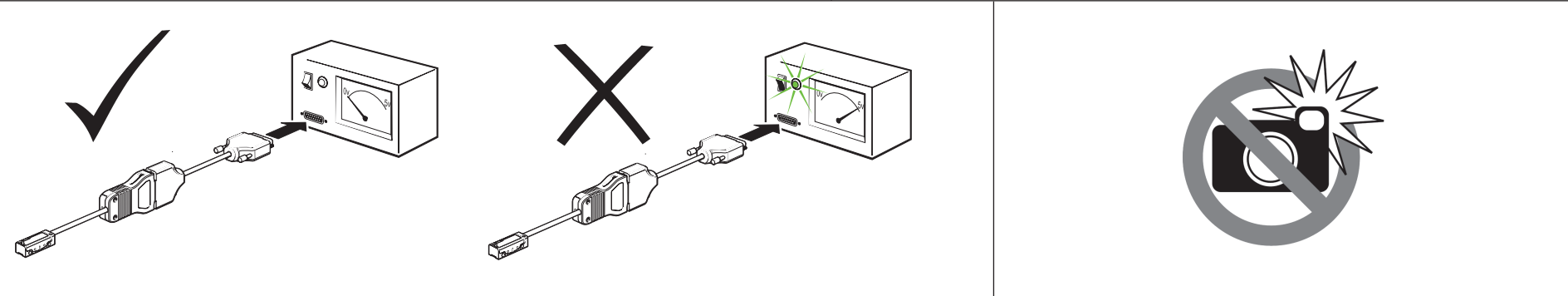
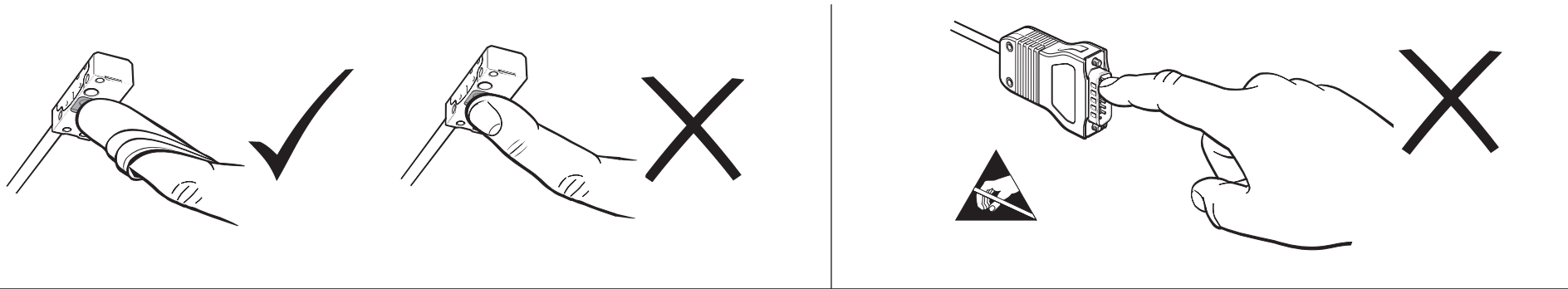
주: 보관 시 접착 테이프가 굽혀진 부분의 바깥쪽을 향하게 하십시오.

## 스케일 및 판독 헤드



## 판독 헤드만



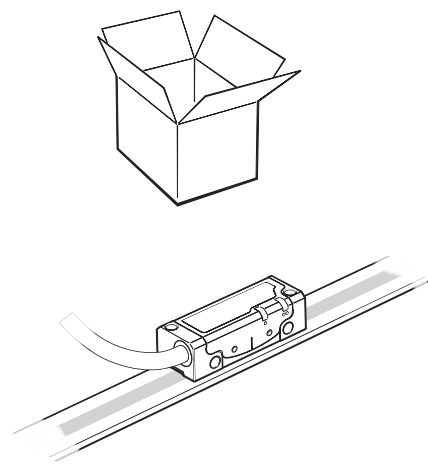


**온도**

<b>보관 시</b>	
시스템	-20 °C ~ +70 °C

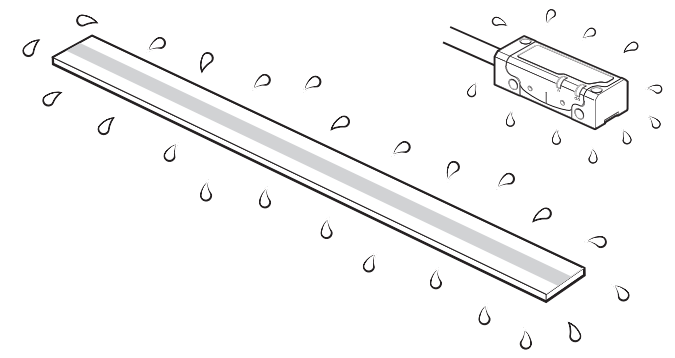
<b>베이크아웃</b>	
UHV 판독 헤드	+120 °C

<b>작동 시</b>	
시스템	0 °C ~ +70 °C



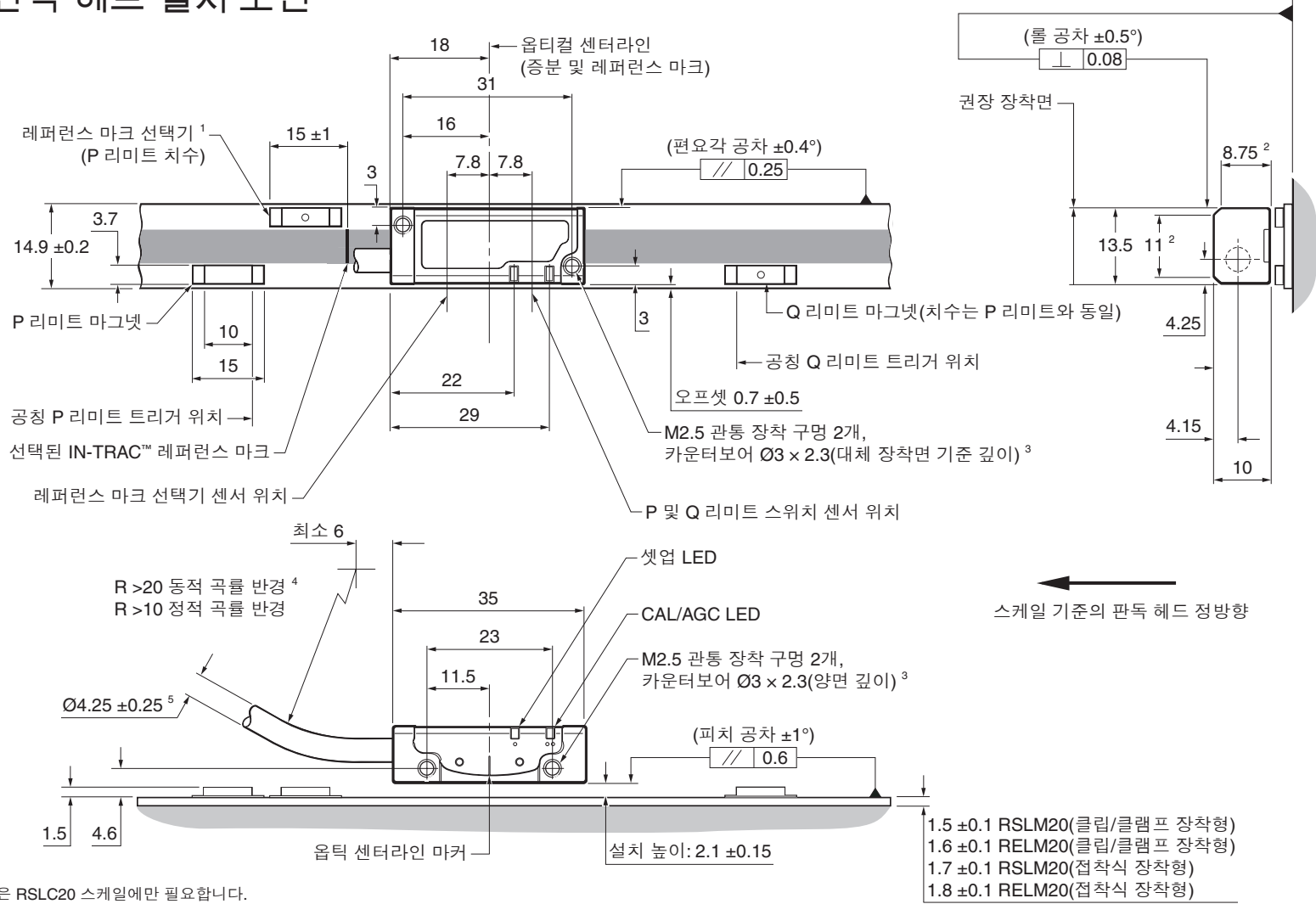
**습도**

95% 상대 습도(비응축), IEC 60068-2-78 기준



# TONiC T1x1x 판독 헤드 설치 도면

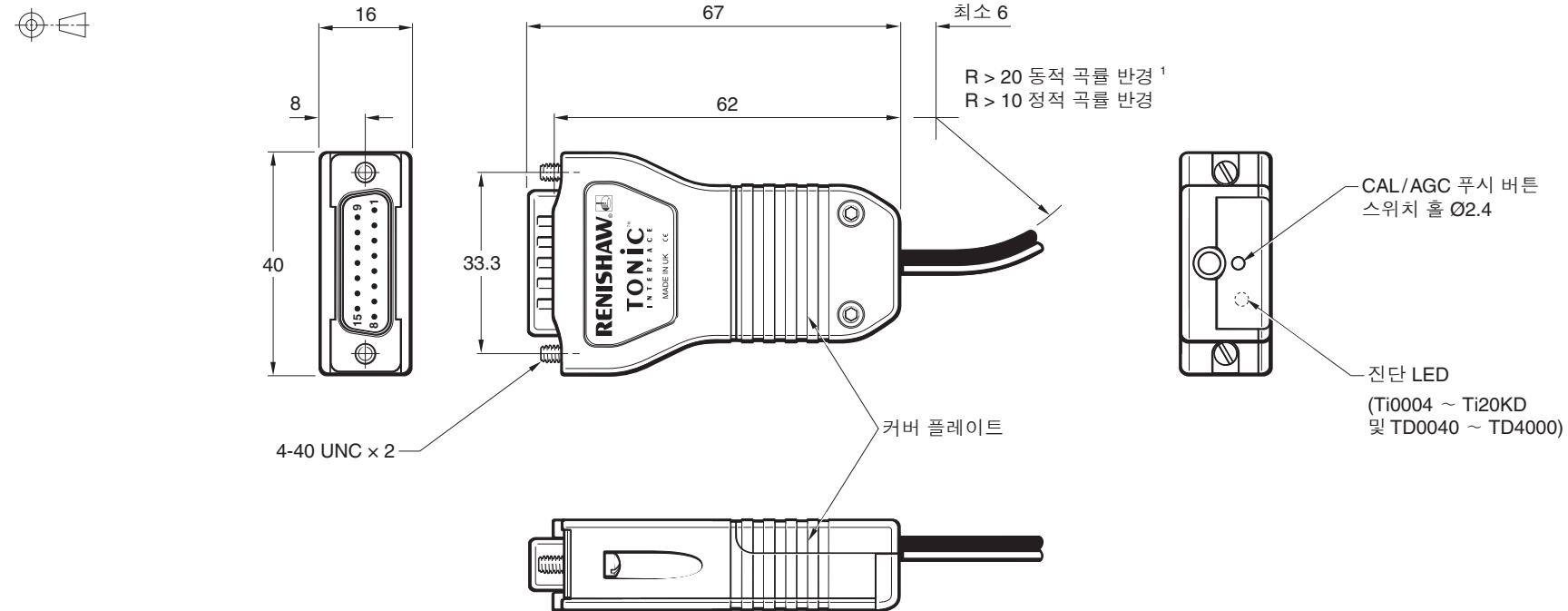
치수 및 공차(mm)



1 레퍼런스 마크 선택기 마그넷은 RSLC20 스케일에만 필요합니다.  
 2 장착면의 범위.  
 3 권장하는 나사맞춤 길이는 최소 5 mm(카운터보어 포함 7.5 mm)이고, 권장하는 조임 토크는 0.25 Nm ~ 0.4 Nm 범위입니다.  
 4 UHV 케이블에는 동적 굽곡 반경을 적용할 수 없습니다. UHV 케이블은 정적 사용 전용입니다.  
 5 UHV 케이블 직경은 약 3 mm입니다.

## Ti/TD 인터페이스 도면

치수 및 공차(mm)



## CAL 버튼 작동

기능	작동
캘리브레이션(CAL) 루틴 활성화 / 비활성화	눌렀다 놓기(< 3초)
자동 게인 컨트롤(AGC) 활성화/비활성화	눌렀다 놓기(> 3초)
출하 시 기본값 복원	전원 '켜기/끄기' 사이클 중 누른 상태 유지

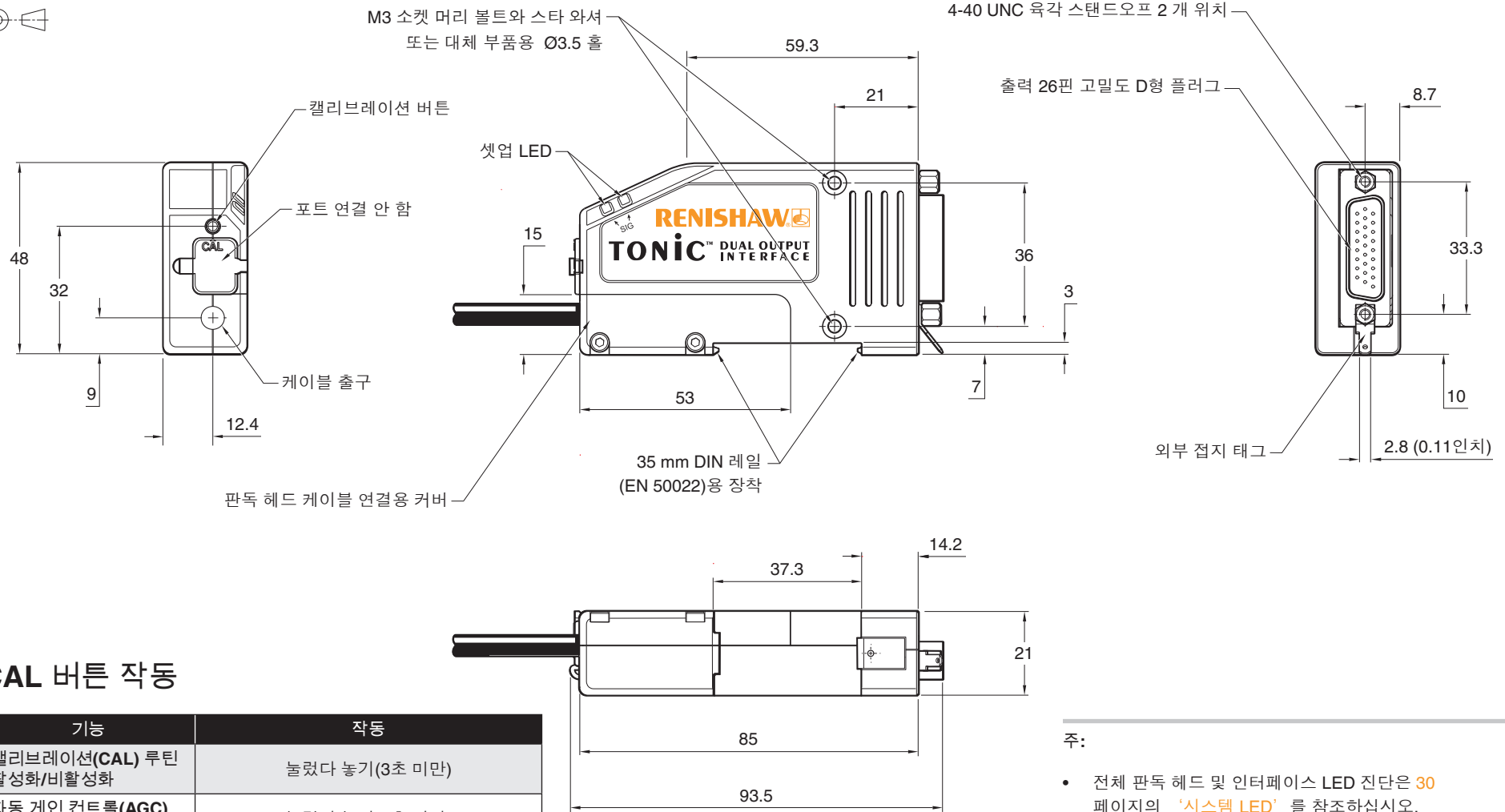
주:

- 전체 판독 헤드 및 인터페이스 LED 진단은 30페이지의 '시스템 LED' 를 참조하십시오.
- 판독 헤드만 UHV와 호환됩니다. Ti/TD 인터페이스는 진공 챔버 외부에 있어야 합니다.

<sup>1</sup> UHV 케이블에는 동적 곡률 반경이 적용되지 않습니다. UHV 케이블은 정적 용도로 한정됩니다.

# DOP 인터페이스 도면

치수 및 공차(mm)



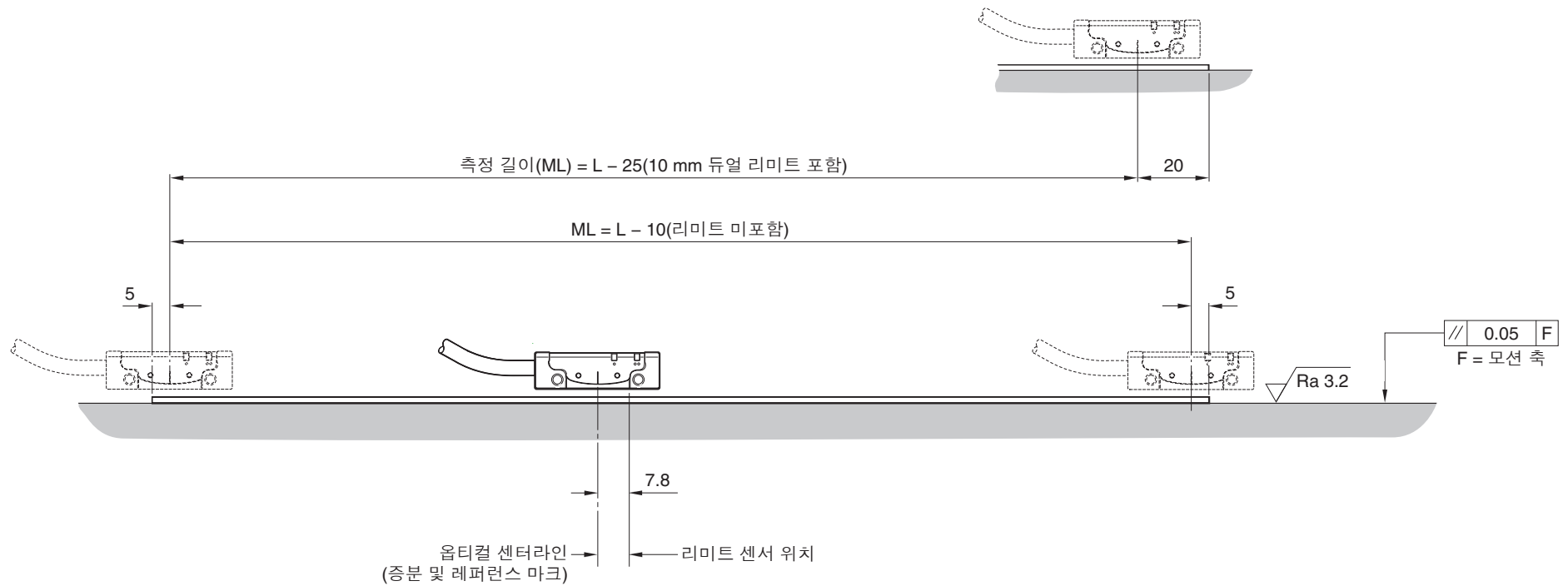
## CAL 버튼 작동

기능	작동
캘리브레이션(CAL) 루틴 활성화/비활성화	눌렀다 놓기(3초 미만)
자동 게인 컨트롤(AGC) 활성화/비활성화	눌렀다 놓기(3초 이상)
출하 시 기본값 복원	전원 '끄기/켜기' 사이클 동안 길게 누르기

주:

- 전체 판독 헤드 및 인터페이스 LED 진단은 30 페이지의 '시스템 LED' 를 참조하십시오.
- 판독 헤드만 UHV와 호환됩니다. DOP 인터페이스는 진공 챔버 외부에 있어야 합니다.

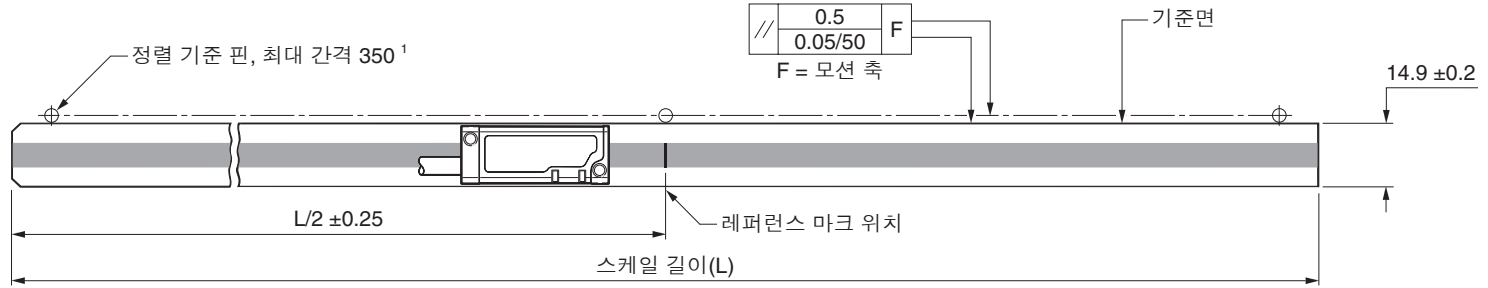
# 측정 길이



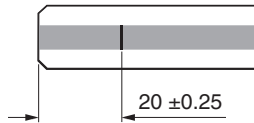
# RELx20 접착식 장착형 설치 도면

치수 및 공차(mm)

## RELM20 (중앙 레퍼런스 마크)

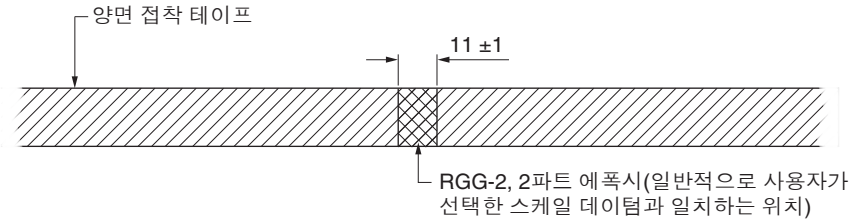


## RELE20 (끝단 레퍼런스 마크)



## 접착식 데이터 클램프

이 방식으로 스케일을 고정하면 모재에 대한 스케일 위치 안정성이 보장됩니다.



주:

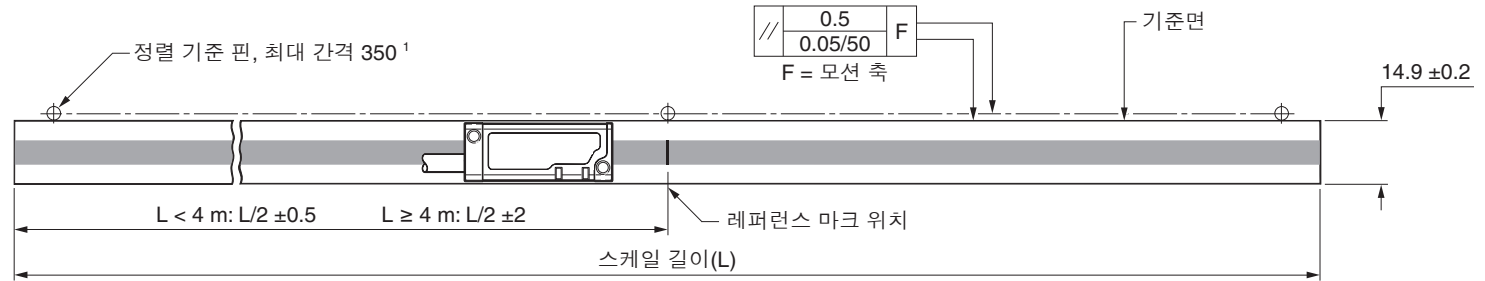
- 접착식 장착형 스케일은 설치 후에 재사용하면 안 됩니다.
- 스케일을 홈에 설치할 때는 스케일 너비의 공차를 고려하십시오.
- 리미트 사용에 대한 정보는 13페이지의 '측정 길이' 를 참조하십시오.

<sup>1</sup> 스케일을 수직면에 수평으로 장착하려면 데이터 면을 지지하도록 기준 핀의 위치를 지정합니다.

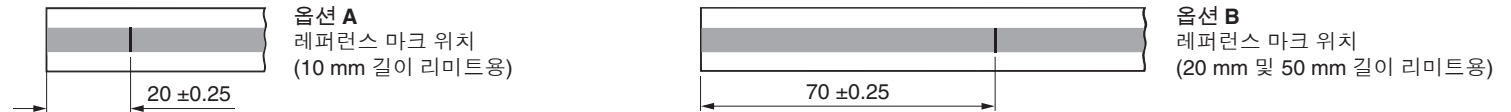
## RSLx20 접착식 장착형 설치 도면

치수 및 공차(mm)

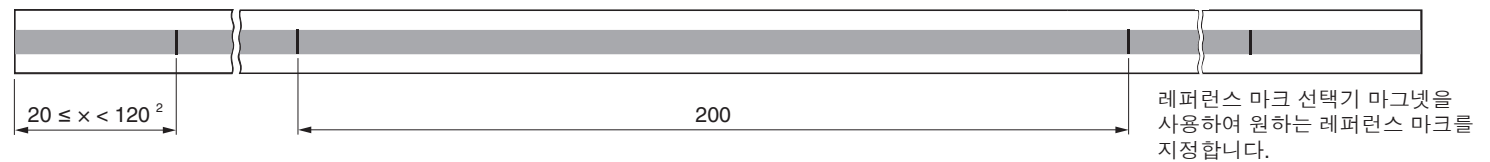
### RSLM20 (중앙 레퍼런스 마크)



### RSLE20 (끝단 레퍼런스 마크)



### RSLC20 (고객 선택형 레퍼런스 마크)

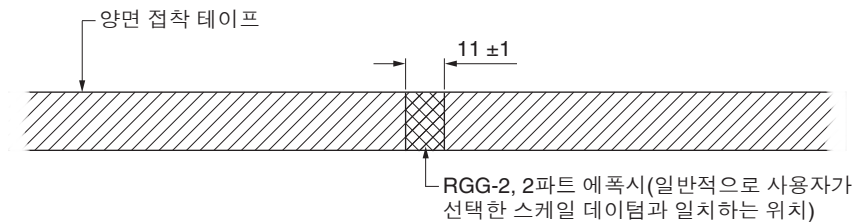


주:

- 접착식 장착형 스케일은 설치 후에 재사용하면 안 됩니다.
- 스케일을 홈에 설치할 때는 스케일 너비의 공차를 허용하십시오.
- 리미트 사용에 대한 정보는 13페이지의 '측정 길이' 를 참조하십시오.

### 접착식 데이텀 클램프

이 방식으로 스케일을 고정하면 모재에 대한 스케일 위치 안정성이 보장됩니다.



<sup>1</sup> 스케일을 수직면에 수평으로 장착하려면 데이텀 면을 지지하도록 기준 핀의 위치를 지정합니다.

<sup>2</sup> 레퍼런스 마크는 스케일 끝단에서 동일 거리에 배치됩니다.

## 접착식 장착형 스케일 설치 장비

### 필요한 품목:

- 보풀이 일지 않는 천
- RELx20 (14페이지 참조) 또는 RSLx20(15페이지 참조) 스파 스케일
- RGG-2 2파트 에폭시 접착제(A-9531-0342)
- 5m 롤 양면 접착테이프 (A-9584-2111)
- 적절한 세척 용제(8페이지의 '보관 및 취급' 참조)
- 연필 또는 기타 적절한 마커
- 가위

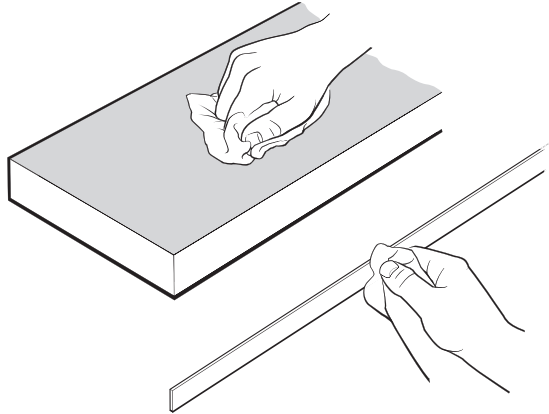
### 선택적 품목:

- Renishaw 스케일 와이프(A-9523-4040)
- 레퍼런스 마크 선택기 마그넷<sup>1</sup> (A-9653-0143)
- Q 리미트 마그넷(A-9653-0139)
- P 리미트 마그넷(A-9653-0138)
- 마그넷 어플리케이터 공구(A-9653-0201)
- 스케일에 테이프를 쉽게 붙이기 위한 양면 접착테이프 부착 도구(A-9584-0601).

<sup>1</sup> 레퍼런스 마크 선택기 마그넷은 '고객이 선택 가능한 레퍼런스 마크' 판독 헤드에만 필요합니다. 자세한 사항은 TONiC™ 증분형 옵티컬 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9472)를 참조하십시오.

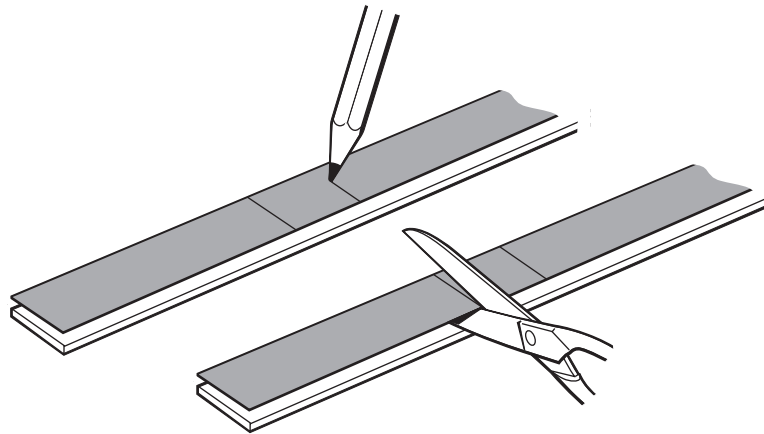
## 접착식 장착형 RELx20/RSLx20 스케일 설치

1. 보풀이 일지 않는 천으로 모재를 깨끗하게 청소하고 그리스를 제거합니다. 사용 가능한 용제로 스케일의 밑면을 청소합니다(8페이지의 '보관 및 취급' 참조).

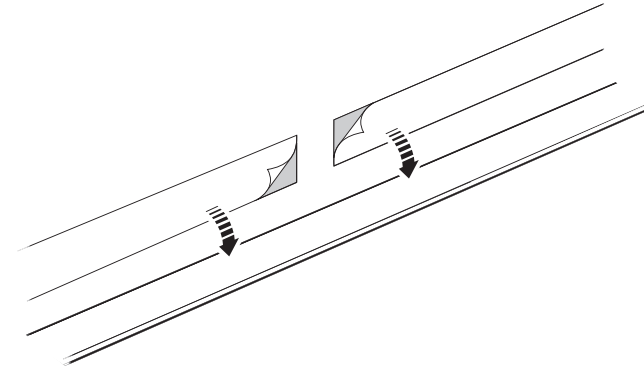


2. 접착 테이프에 에폭시 데이터 클램프 부분을 표시하고 그에 맞게 테이프를 자릅니다. 에폭시 데이터 클램프는 선택한 위치에 있는 모재에 스케일을 견고하게 고정시킵니다.

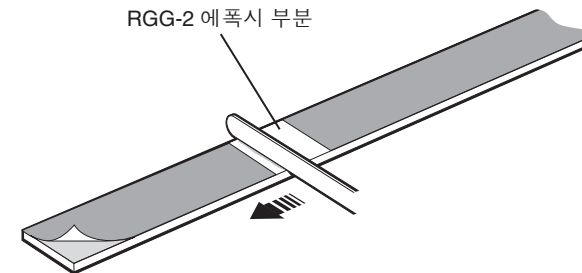
경고: 에폭시 데이터 클램프를 사용하지 않으면 시스템 계측 기능이 훼손될 수 있습니다.



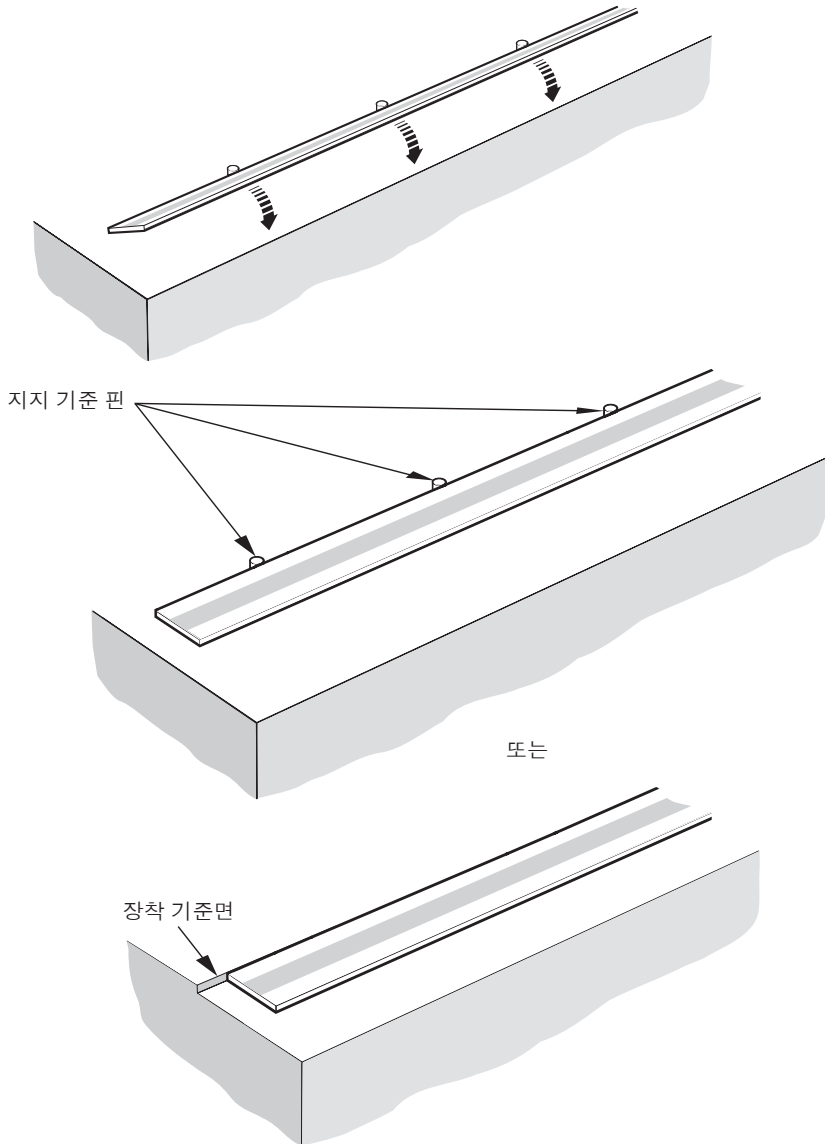
3. 접착 테이프의 한쪽 면에서 이면지를 떼낸 후 스케일의 밑면에 부착합니다.



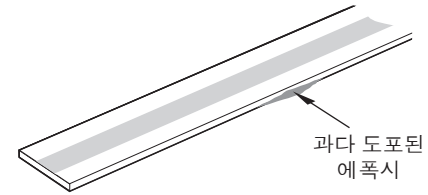
4. 에폭시를 완전히 혼합하여 스케일의 뒷면에 바른 후 나머지 이면지를 떼냅니다.



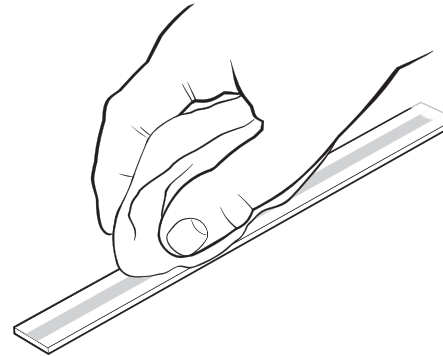
5. 스케일을 기준 핀 또는 기준면에 배치하고 모재 위에서 아래로 회전시킵니다. 단단히 누릅니다.



6. 과다 도포된 에폭시를 제거합니다.



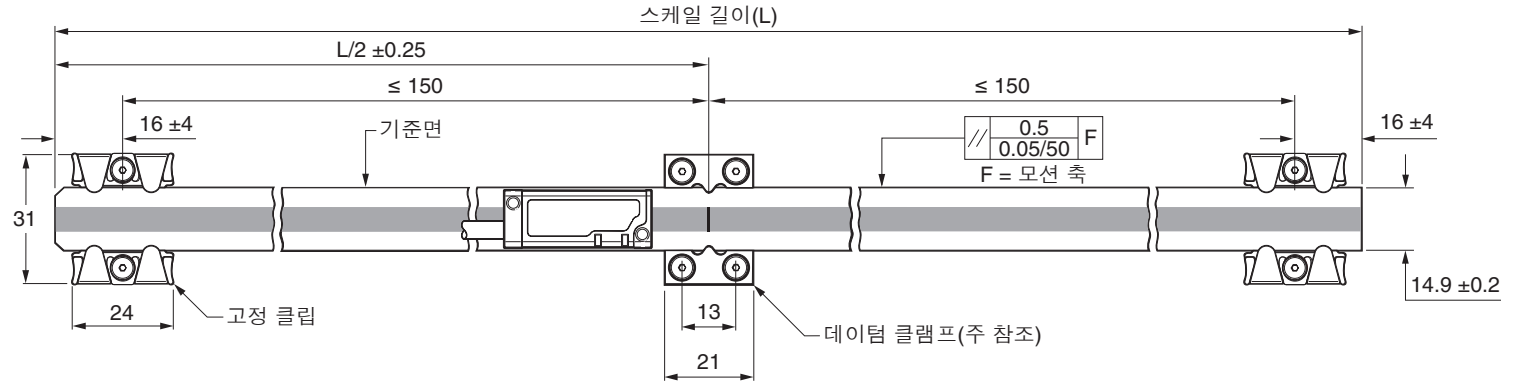
7. 24시간 동안 에폭시를 완전히 경화시킨 후 Renishaw 스케일 와이프 또는 보풀이 일지 않는 마른 천으로 스케일을 청소합니다.



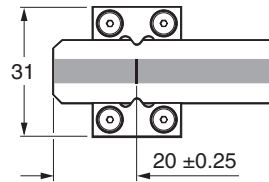
## RELx20 클립/클램프 장착형 설치 도면

치수 및 공차(mm)

### RELM20 (중앙 레퍼런스 마크)



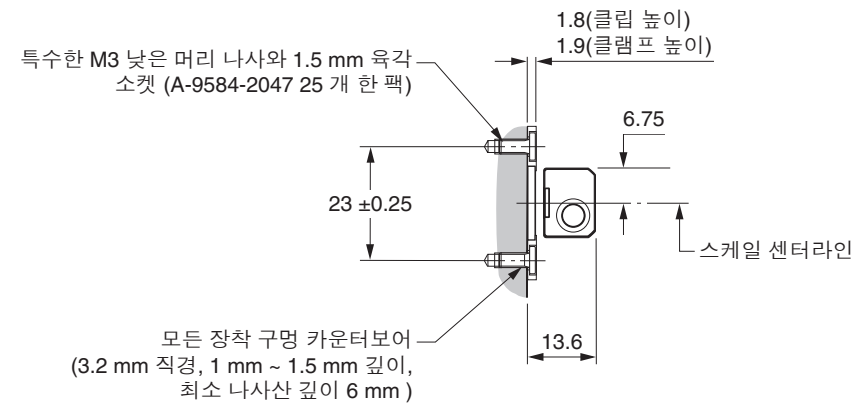
### RELE20 (끝단 레퍼런스 마크)



주:

- 데이텀 클램프는 보통 선택한 IN-TRAC 레퍼런스 마크와 일치합니다. 그러나 위치는 적용 상황에 따라 사용자 선택이 가능합니다.
- 길이가  $80 \leq L \leq 190$ 인 경우, 스케일을 중간뿐만 아니라 양 끝부분에도 클립 또는 클램프로 고정합니다.
  - 설치에는 가능한 한 적은 수의 클립이 사용되어야 합니다.
  - 길이가 명시되지 않은 경우, 현지 Renishaw 담당자에게 문의하여 추가 조언을 구하세요.
- 최적의 성능을 위해서는 판독 헤드를 기준 위치 형상에 가깝게 설치합니다.
- 판독 헤드/장착 브래킷과 클립/데이텀 클램프 사이에 충분한 간격을 유지합니다.
- 특수 낮은 머리 나사만 사용해야 합니다. 모든 클립과 데이텀 클램프에는 나사가 함께 제공됩니다. 필요한 경우 예비품을 구입할 수 있습니다.

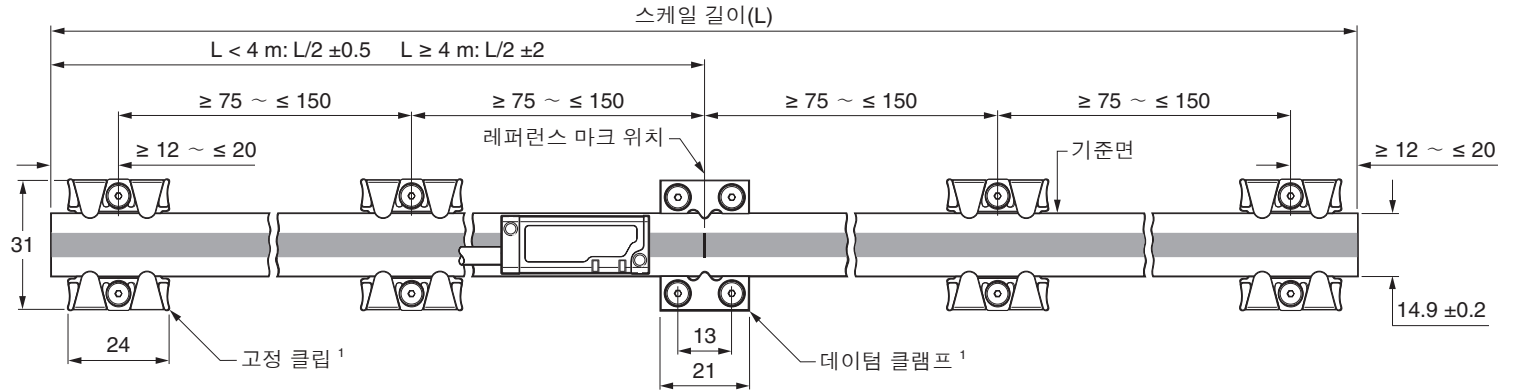
### 고정 클립/데이텀 클램프



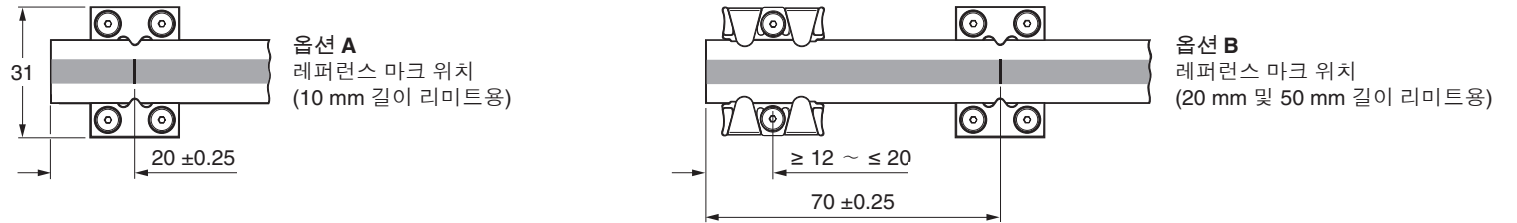
# RSLx20 클립/클램프 장착형 설치 도면

치수 및 공차(mm)

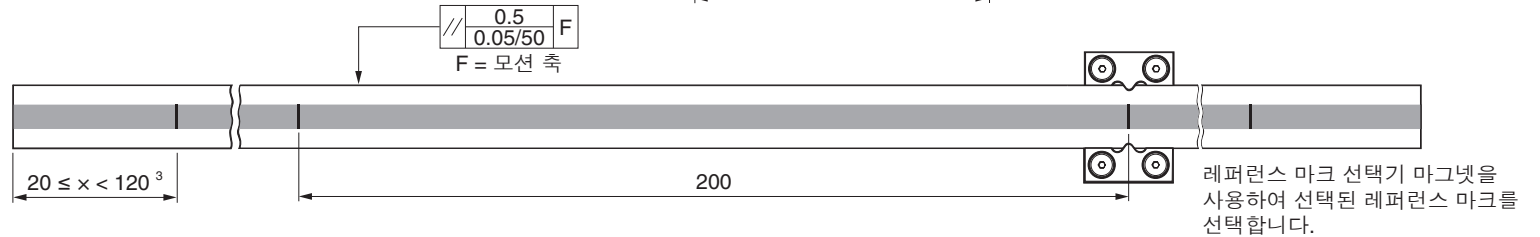
**RSLM20**  
(중앙 레퍼런스 마크)



**RSLE20**  
(끝단 레퍼런스 마크)



**RSLC20<sup>2</sup>**  
(고객 선택형 레퍼런스 마크)



<sup>1</sup> 고정 클립과 데이터 클램프에 대한 자세한 내용은 19페이지의 '고정 클립/데이터 클램프' 및 주를 참조하십시오.  
<sup>2</sup> 명확한 이해를 위해 RSLC20 스케일 도면에는 클립이 생략되어 있습니다.  
<sup>3</sup> 레퍼런스 마크는 두 스케일 종단에서 동일한 곳에 배치됩니다.

## 클립/클램프 장착형 스케일 설치 장비

### 필요한 품목:

- RELx20 (19페이지 참조) 또는 RSLx20(20페이지 참조) 스파 스케일
- 한쌍의 클립과 나사를 포함하는 클립 세트(A-9584-2049)
- 다음을 포함하는 클램프 세트(A-9584-2050):
  - 한쌍의 클립과 나사
  - 클립 세팅 심(M-9584-0928)
  - 1.5 mm 육각 렌치
- 보풀이 일지 않는 천
- 적절한 세척 용제(8페이지의 '보관 및 취급' 참조)
- 다이얼 테스트 표시기(DTI)

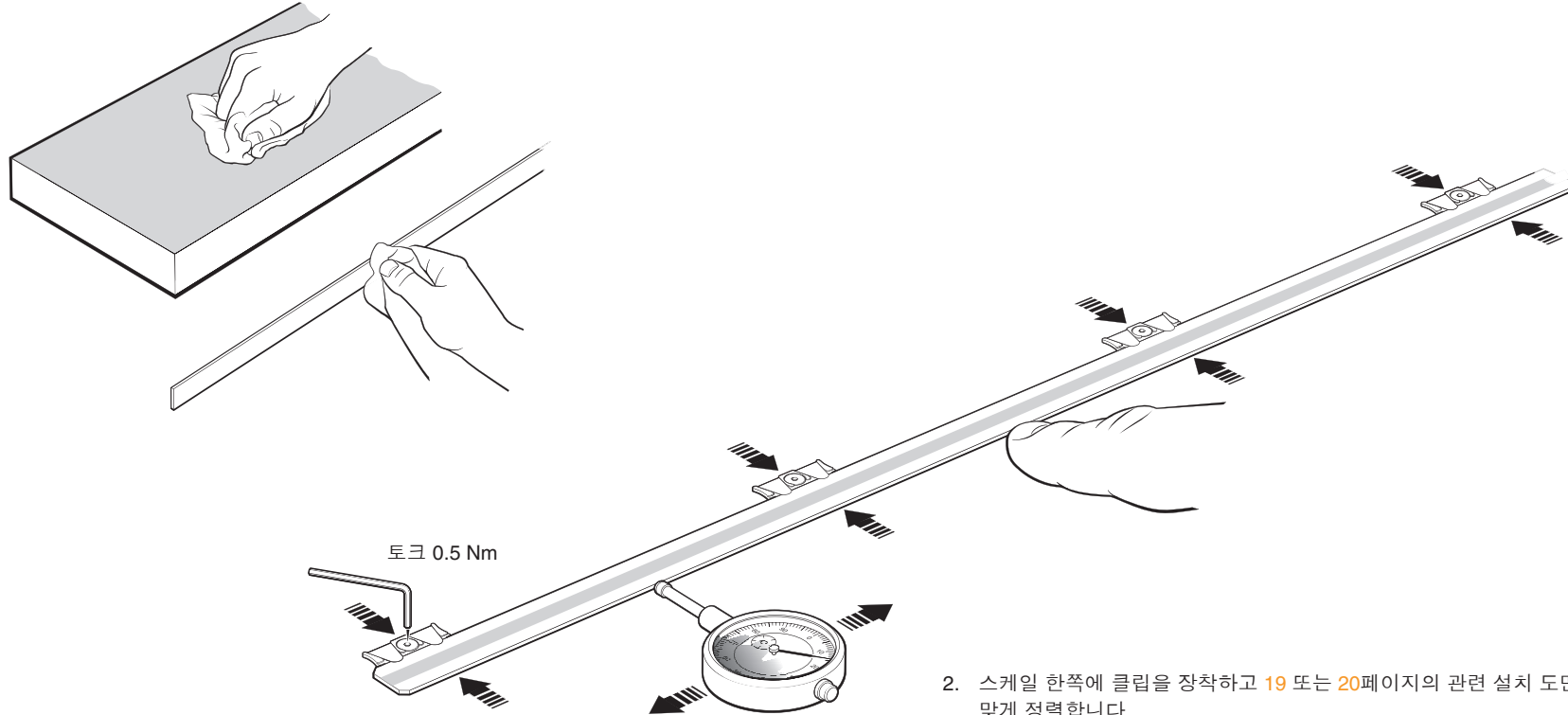
### 선택적 품목:

- Renishaw 스케일 와이프(A-9523-4040)
- 임시 브리지 클램프(A-9584-2112)
- 25개의 추가 낮은 머리 나사(A-9584-2047) 한 팩
- 레퍼런스 마크 선택기 마그넷<sup>1</sup>(A-9653-0143)
- Q 리미트 마그넷(A-9653-0139)
- P 리미트 마그넷(A-9653-0138)
- 마그넷 어플리케이터 공구(A-9653-0201)

<sup>1</sup> 레퍼런스 마크 선택기 마그넷은 '고객이 선택 가능한 레퍼런스 마크' 판독 헤드에만 필요합니다. 자세한 사항은 TONiC™ 증분형 옵티컬 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9472)를 참조하십시오.

## 클립 및 클램프 장착형 RELx20/RSLx20 스케일 설치

1. 보풀이 일지 않는 천으로 모재를 깨끗하게 청소하고 그리스를 제거합니다(사용 가능한 용제로 스케일의 밑면을 청소합니다(8페이지의 '보관 및 취급' 참조)).

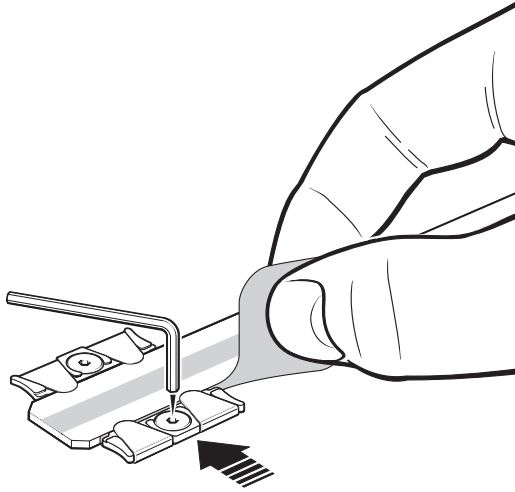


2. 스케일 한쪽에 클립을 장착하고 19 또는 20페이지의 관련 설치 도면에 나와 있는 사양에 맞게 정렬합니다.

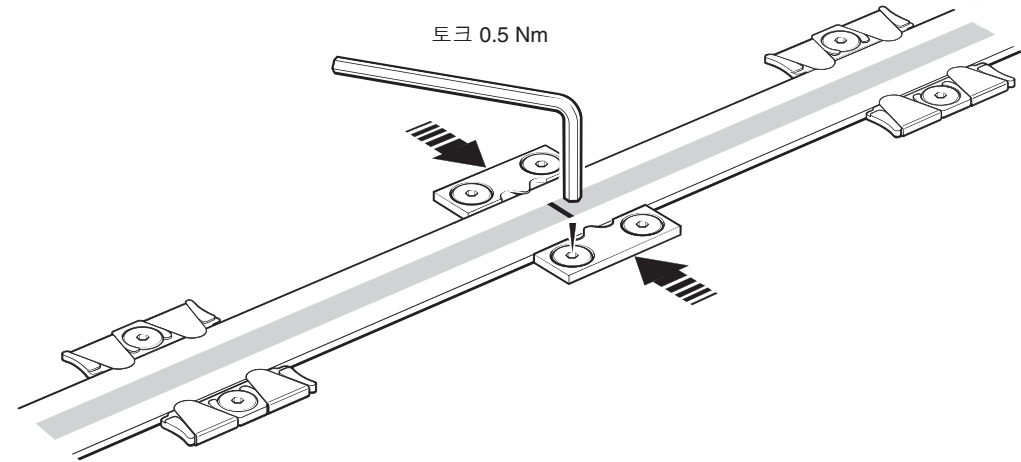
주:

- 클립과 함께 제공되는 특수 낮은 머리 나사만 사용해야 합니다.
- 추가 나사는 Renishaw에서 구입할 수 있습니다.
- 스케일을 수직면에 장착하려면 클립을 장착하기 전에 임시 브리지 클램프로 스케일을 지지할 수 있습니다.

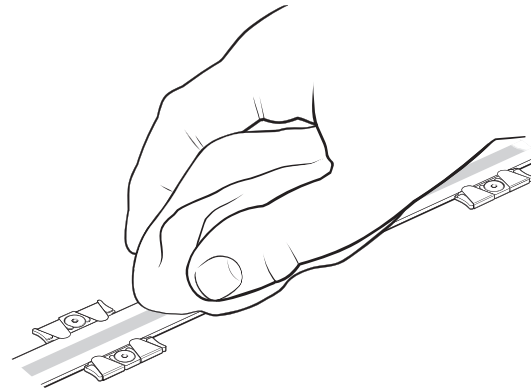
3. 클립 세팅 심(클램프 세트와 함께 제공)을 사용하여 나머지 클립을 장착합니다.



4. 데이터 클램프를 스케일 위에 놓고 제공된 특수 M3 낮은 머리 나사를 사용하여 고정합니다.



5. Renishaw 스케일 와이프 또는 보풀이 일지 않는 깨끗하고 마른 천을 사용하여 스케일을 닦습니다.



## 레퍼런스 마크 선택기 및 리미트 마그넷 설치

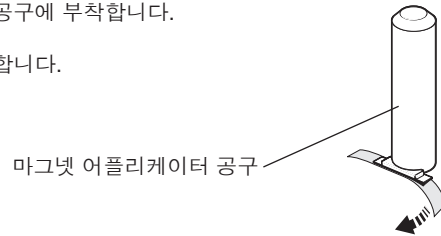
**중요:** 스케일 설치 후 24시간 동안 기다렸다가 마그넷을 설치하십시오.

판독 헤드가 레퍼런스 마크 선택기 마그넷 또는 리미트 스위치 마그넷을 통과하면 판독 헤드가 마그넷 사이에 최대 0.2 N의 힘이 생성됩니다.

- 브래킷은 뒤틀림 없이 외부 힘을 견뎌낼 수 있을 정도로 충분히 튼튼하게 설계되어야 합니다.
- 이 설명서의 지침에 따라 스케일을 장착하면 자력이 스케일을 방해하는 것을 방지할 수 있습니다.

어플리케이션어 공구를 사용하여 레퍼런스 마크 선택기와 리미트 마그넷을 쉽고 정확하게 배치할 수 있습니다.

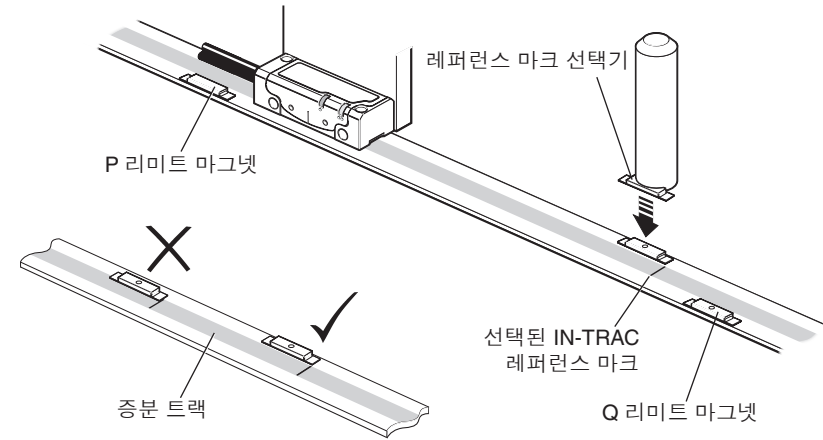
1. 그림과 같이 마그넷을 어플리케이션어 공구에 부착합니다.
2. 마그넷의 접착식 양면 테이프를 제거합니다.



마그넷 어플리케이션어 공구

3. 아래 그림과 같이 마그넷을 스케일 위에 놓되, 증분 트랙을 가리지 않도록 하십시오.

- 리미트 마그넷은 축 길이를 따라 모든 사용자 정의 위치에 배치할 수 있습니다.
- 레퍼런스 마크 선택기 마그넷은 그림과 같이 선택한 IN-TRAC 레퍼런스 마크와 가깝게 배치합니다.<sup>1</sup>



**주:** 레퍼런스 마크 선택기와 리미트 액츄에이터 위치는 표시된 판독 헤드 방향에 맞도록 올바르게 설치해야 합니다

**주:**

- 리미트 출력은 명목상 판독 헤드 리미트 스위치 센서가 리미트 마그넷 리딩 에지를 통과할 때 출력되지만 해당 에지로부터 최대 3 mm 전방에서 트리거될 수 있습니다 (10페이지의 'TONiC T1x1x 판독 헤드 설치 도면' 참조).
- 레퍼런스 및 리미트 마그넷은 자성 재료가 근접해 있으면 그 영향을 받아 서서히 움직일 수 있습니다. 이러한 경우 마그넷 어셈블리의 외부 모서리에 에폭시 접착제 또는 유사한 접착제를 추가로 사용하여 제 위치에 고정시켜야 합니다.
- 판독 헤드 주변의 외부 자기장이 6 mT보다 크면 리미트 및 레퍼런스 센서가 오작동할 수 있습니다.

4. 완전한 접착을 위해 보풀이 일지 않는 깨끗하고 마른 천으로 마그넷을 단단히 누릅니다.

<sup>1</sup> 레퍼런스 마크 선택기 마그넷은 '고객이 선택 가능한 레퍼런스 마크' 판독 헤드에만 필요합니다. 자세한 사항은 TONiC™ 증분형 옵티컬 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9472)를 참조하십시오.

## TONiC 빠른 시작 안내서

다음은 TONiC 시스템의 설치 방법을 안내하는 빠른 시작 안내서입니다. 시스템 설치에 대한 자세한 정보는 이 설치 안내서의 26페이지 ~ 33 페이지를 참조하십시오.

### 설치

스케일, 판독 헤드 광학식 윈도우 및 장착 면이 청결하며 이물질이 없는지 확인합니다.



필요한 경우 레퍼런스 마크 선택기 마그네틱의 위치가 올바른지 확인합니다  
(10페이지의 'TONiC T1x1x 판독 헤드 설치 도면' 참조).



판독 헤드 케이블을 커버 플레이트 아래 Ti, TD 또는 DOP 인터페이스로 연결하고 인터페이스를  
재조립합니다(26페이지의 '시스템 연결 - Ti 또는 TD 인터페이스'  
또는 28페이지의 '시스템 연결 - DOP 인터페이스' 참조).  
수신 전자 장치에 연결하고 전원을 켭니다.



AGC가 꺼져 있는지 확인합니다. 판독 헤드의 CAL LED가 꺼져 있어야 합니다.  
(그렇지 않으면 판독 헤드 스위치의 CAL LED가 꺼질 때까지 CAL 버튼을 길게 누릅니다).



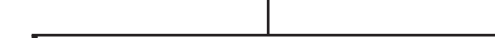
판독 헤드를 장착하고 판독 헤드 및 인터페이스 셋업 LED에 따라 전체 이동 축에서 신호 강도를  
극대화하도록 정렬합니다.  
(판독 헤드 - 녹색; 인터페이스 - 이상적으로는 파란색/보라색).<sup>1</sup>

### 캘리브레이션

인터페이스의 CAL 버튼을 눌렀다 놓습니다.  
판독 헤드의 CAL LED가 한 번 깜박입니다.



레퍼런스 마크를 통과하지 않도록 주의하면서 LED가 2회씩 깜박일 때까지 스케일을 따라 저속  
(100 mm/s 미만)으로 판독 헤드를 이동합니다.



**레퍼런스 마크 없음**  
레퍼런스 마크를 사용하지 않는 경우,  
CAL 버튼을 눌렀다 놓아 캘리브레이션 루틴을  
종료해야 합니다. CAL LED가 더  
이상 깜박이지 않습니다.  
(증분형 CAL 값은 자동으로 저장됩니다.)

**레퍼런스 마크**  
CAL LED가 더 이상 깜박이지 않고 꺼질 때까지  
판독 헤드를 선택된 레퍼런스 마크 앞뒤로  
이동시킵니다.  
(증분형 및 레퍼런스 마크 CAL 값은  
자동으로 저장됩니다.)



이제 시스템 캘리브레이션을 마치고 사용할 준비가 된 상태입니다. 이제 필요한 경우 판독 헤드  
스위치의 CAL LED가 켜질 때까지 CAL 버튼을 길게 눌러 AGC를 켤 수 있습니다.  
전원이 꺼지면 CAL 값과 AGC 상태가 TONiC 판독 헤드 비휘발성 메모리에 저장됩니다.

주: 캘리브레이션이 실패하면 출하 시 기본값을 복원하고  
(33페이지의 '출하 시 기본값 복원' 참조) 설치 및 캘리브레이션 루틴을 반복합니다.

<sup>1</sup> 아날로그 Ti 인터페이스에는 셋업 LED가 없습니다.

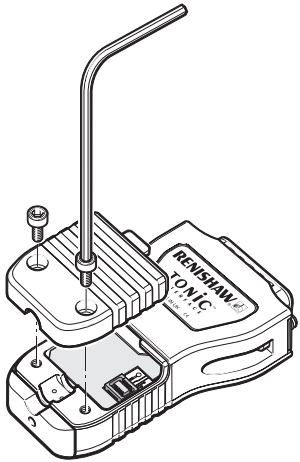
## 시스템 연결 - Ti 또는 TD 인터페이스

판독 헤드와 인터페이스의 전기적 연결 작업 시에는 항상 승인된 ESD 예방 조치를 따라야 합니다.

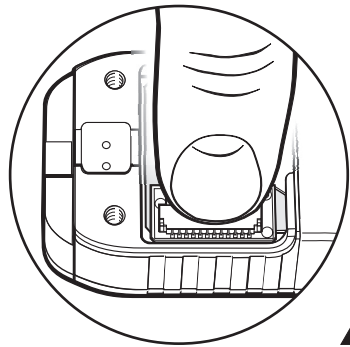
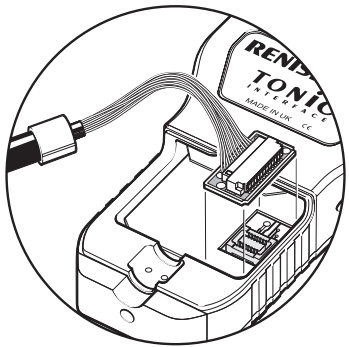
설치 과정에서 쉽게 통과시키기 위해, 작고 견고한 커넥터를 통해 판독 헤드가 Ti 또는 TD 인터페이스에 연결됩니다.

### 판독 헤드 연결

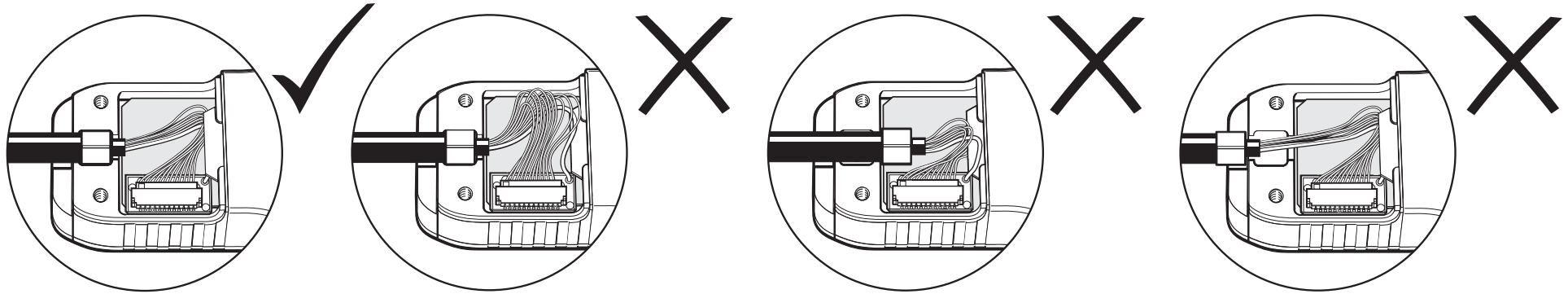
- 그림과 같이 커버 플레이트를 벗깁니다(M2.5 육각머리 나사 2개).



- 핀을 만지지 않도록 주의하면서 그림과 같이 올바른 방향으로 커넥터를 인터페이스의 소켓에 끼웁니다.

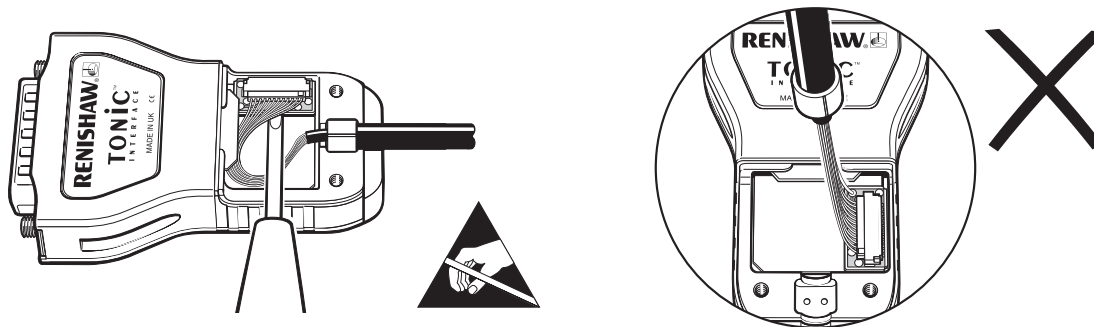


- 케이블 고정부가 내측 홈에 위치하고 커버 플레이트 아래에 와이어가 끼지 않도록 주의하여 커버 플레이트를 다시 장착합니다.



## 판독 헤드 분리

- 인터페이스에서 커버 플레이트를 분리합니다(M2.5 육각 머리 나사 2개).
- (케이블 종단의) 커넥터 PCB를 소켓에서 살짝 들어올립니다. 케이블을 당겨 커넥터를 분리하지 마십시오.



- 커넥터를 정전기 방지 백에 넣습니다.
- 커버 플레이트를 다시 장착합니다.

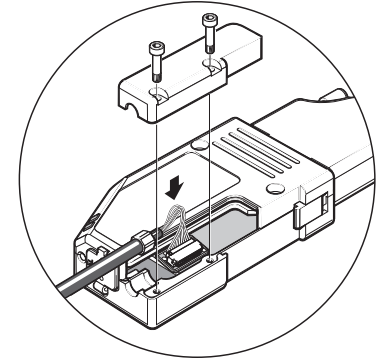
## 시스템 연결 - DOP 인터페이스

판독 헤드와 인터페이스의 전기적 연결 작업 시에는 항상 승인된 ESD 예방 조치를 따라야 합니다.

설치 과정에서 쉽게 통과시키기 위해, 작고 견고한 커넥터를 통해 판독 헤드가 DOP 인터페이스에 연결됩니다.

### 판독 헤드 연결

1. 그림과 같이 커버 플레이트를 벗깁니다(M2.5 육각머리 나사 2개).
2. 핀을 만지지 않도록 주의하면서 그림과 같이 올바른 방향으로 커넥터를 인터페이스의 소켓에 끼웁니다.
3. 케이블 고정부가 내부 홈에 위치하고 커버 플레이트 밑에 와이어가 끼지 않도록 주의하면서 커버 플레이트를 다시 장착합니다.



### DOP 인터페이스 장착

DOP 인터페이스는 DIN 레일에 장착하거나 고객이 준비한 나사를 사용하여 적절한 표면에 장착할 수 있습니다.

주:

- 권장 나사 유형은 M3 × 0.5이고 다음 표준을 준수해야 합니다: ISO 4762/DIN 912 등급 8.8 최소/ANSI B18.3.1M.
- 나사 헤드 아래에 와셔가 필요하지 않습니다.
- 최소 나사 체결 깊이는 6 mm입니다.
- 조임 토크는 0.9 Nm과 1.1 Nm 사이여야 합니다.
- DIN 레일 장착(사용되는 경우)은 EN 50022를 준수해야 합니다.

### 판독 헤드 연결 해제

1. 인터페이스에서 커버 플레이트를 벗깁니다(M2.5 육각머리 나사 2개).
2. 커넥터 PCB(케이블 종단에 위치)를 소켓 밖으로 부드럽게 들어 올립니다. 케이블을 당겨서 커넥터를 빼지 마십시오.
3. 정전기 방지용 백에 커넥터를 넣습니다.
4. 커버 플레이트를 다시 장착합니다.

## 판독 헤드 장착 및 정렬

### 장착 브래킷

브래킷은 장착면이 평평해야 하며 설치 공차를 준수하고 판독 헤드 설치 높이로 조정이 가능해야 하며, 작동 과정에서 판독 헤드의 편향이나 진동을 방지할 만큼 충분히 견고해야 합니다.

### 판독 헤드 설치

스케일, 판독 헤드 옵티컬 윈도우 및 장착면이 청결하며 이물질이 없는지 확인합니다.

주: 판독 헤드와 스케일을 청소할 때 세정제를 약간 뿌리기만 하고, 세정제에 담그지는 마십시오.

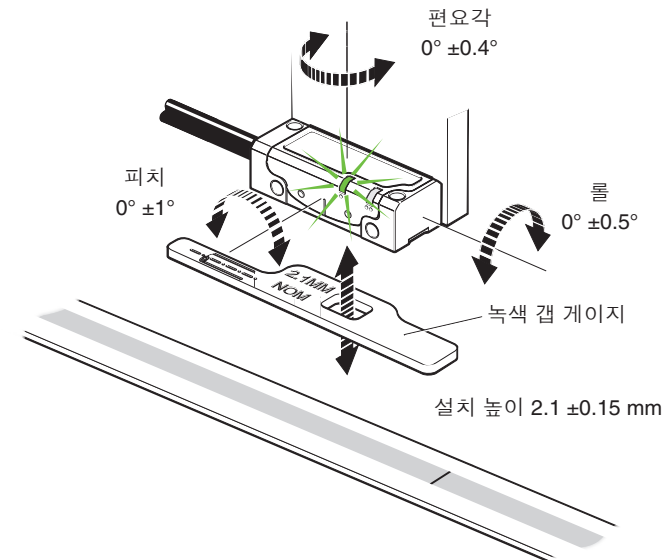
1. M2.5 나사 2개를 사용하여 판독 헤드를 브래킷에 장착합니다.
2. 설치 높이를 설정하려면, 셋업 과정에서 녹색 갭 게이지의 구멍 위치를 판독 헤드 옵틱 중심부 아래에 놓아서 LED가 정상적으로 작동할 수 있도록 합니다.
3. 전체 축을 따라 신호가 최대 세기에 도달하도록 판독 헤드의 녹색 셋업 LED(70% 이상의 신호)와 인터페이스<sup>1</sup>의 파란색 LED가 켜지도록 판독 헤드를 조정합니다.

주: 판독 헤드는 AGC가 꺼진 상태(CAL LED 꺼짐)에서 설치 및 조정해야 합니다. 재설치하는 경우, 출하시 기본값으로 복원(33페이지의 '출하시 기본값 복원' 참조)해야 합니다.

#### 판독 헤드 셋업 LED 상태



주: 전체 판독 헤드 및 인터페이스 LED 진단은 30페이지의 '시스템 LED'를 참조하십시오.

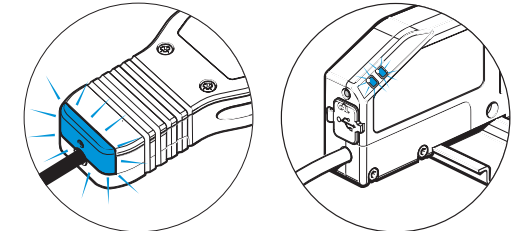


#### 인터페이스 셋업 LED 상태<sup>1</sup>



Ti 또는 TD 인터페이스 LED

DOP 인터페이스 LED



<sup>1</sup> 아날로그 Ti 인터페이스에는 셋업 LED가 없습니다.

# 시스템 LED

## TONiC 판독 헤드 LED 진단

LED		표시	상태
셋업	증분	녹색	정상 설치; 신호 레벨 70% 이상
		주황색	허용 가능한 설치; 신호 레벨 50% ~ 70%
		빨간색	설치 불량; 안정적으로 작동하기에 너무 약한 신호일 수 있습니다 (신호 레벨 50% 미만)
	레퍼런스 마크	녹색(깜박임) <sup>1</sup>	정상 위상 조절
		주황색(깜박임)	허용되는 위상 조절
		빨간색(깜박임)	불량 위상 조절; 필요한 경우 스케일 청소 및 다시 캘리브레이션
CAL	작동 시	켜짐	자동 게인 컨트롤 - 기능 활성화
		꺼짐	자동 게인 컨트롤 - 기능 비활성
	캘리브레이션	1회 깜박임	증분 신호 캘리브레이션
		2회 깜박임	레퍼런스 마크 캘리브레이션
	리셋	전원 공급 시 깜박임(2초 미만)	출하 시 기본값 복원

## Ti, TD 또는 DOP 인터페이스 LED 진단 <sup>2</sup>

신호	표시	상태	알람 출력 <sup>3</sup>
증분	보라색	정상 설치; 신호 레벨 110% ~ 135%	출력 안함
	파란색	최적 설치; 신호 레벨 90% ~ 110%	출력 안함
	녹색	정상 설치; 신호 레벨 70% ~ 90%	출력 안함
	주황색	허용 가능한 설치; 신호 레벨 50% ~ 70%	출력 안함
	빨간색	설치 불량; 안정적으로 작동하기에 너무 약한 신호일 수 있습니다 (신호 레벨 50% 미만)	출력 안함
	빨간색/공백 - 깜박임	설치 불량; 신호 레벨 20% 미만; 시스템 오류	출력
	파란색/공백 - 깜박임	과속; 시스템 오류	출력
	보라색/공백 - 깜박임	초과 신호; 시스템 오류	출력
레퍼런스 마크	공백 깜박임	레퍼런스 마크가 탐지됨 (100 mm/s 미만의 속도에만 해당)	출력 안함

<sup>1</sup> 증분 신호가 > 70%이면 레퍼런스 마크를 통과할 때 깜박임이 보이지 않습니다.

<sup>2</sup> 아날로그 Ti 인터페이스에는 셋업 LED가 없습니다.

<sup>3</sup> 알람 출력은 인터페이스 구성에 따라 3상 또는 라인 구동 E- 신호 형태를 갖습니다.

주:

- 고장 상태가 계속되는 동안에만 적용되는 일시적 상태입니다.
- 이 알람이 울리면 축 위치 오차가 발생할 수 있습니다. 계속하려면 기계 원점을 다시 설정하십시오.
- 일부 Ti 인터페이스는 과속 알람을 출력하지 않습니다.

TONiC 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9472)의 인터페이스 구성 제품 명명법을 참조하십시오. 이 정보는 [www.renishaw.com/tonicdownloads](http://www.renishaw.com/tonicdownloads)에서 다운로드할 수 있으며 Renishaw 현지 대리점을 통해서도 구할 수 있습니다.

## 시스템 캘리브레이션

캘리브레이션은 판독 헤드 설치를 완료하는 필수 작업으로, 최적의 증분형 및 레퍼런스 마크 신호 설정이 판독 헤드의 비휘발성 메모리에 저장됩니다.

### 시스템 캘리브레이션 전에:

1. 스케일과 판독 헤드 옵티컬 윈도우가 깨끗한지 확인합니다(레퍼런스 마크 주위가 오염되면 레퍼런스 마크 위상 차가 발생할 수 있음).
2. 다시 설치하는 경우, 출하시 기본값을 복원합니다(33페이지의 '출하시 기본값 복원' 참조).
3. 캘리브레이션을 시작하기 전에 자동 게인 컨트롤이 꺼져 있는지(판독 헤드의 CAL LED가 켜져 있지 않음) 확인합니다(33 페이지의 '자동 게인 컨트롤(AGC) 켜기 또는 끄기' 참조).
4. 전체 이동 축을 따라 신호 강도가 최적화되었는지 확인합니다. 최적화된 경우 판독 헤드 LED는 녹색입니다.

---

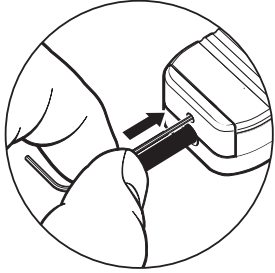
#### 주:

- 캘리브레이션 중에 속도가 100 mm/s 또는 판독 헤드의 최대 속도 중 더 느린 속도를 초과하면 안 됩니다.
  - TD 인터페이스는 두 분해능으로 모두 캘리브레이션할 수 있습니다.
-

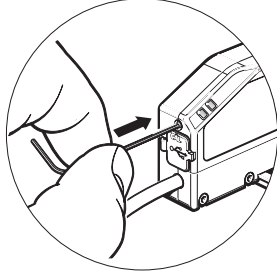
## 증분형 신호 캘리브레이션

- 2 mm 육각 렌치 또는 유사한 공구를 사용하여 인터페이스 종단에 있는 CAL 버튼을 눌렀다 놓습니다(< 2 초).

Ti 또는 TD 인터페이스



DOP 인터페이스



경고: CAL 스위치를 활성화하려면 2.5 N 힘이면 충분합니다. 과도한 힘을 주면 스위치가 영구적으로 손상됩니다.

CAL LED가 주기적으로 1회씩 깜박임으로써 증분 신호 캘리브레이션 모드에 있음을 나타냅니다.

- CAL LED가 2회 깜박이기 시작할 때까지 선택된 레퍼런스 마크를 통과하지 않도록 주의하면서 축을 따라 판독 헤드를 이동시킵니다. 이는 증분 신호가 이제 캘리브레이션을 마치고 새로운 설정값이 판독 헤드 메모리에 저장되었음을 나타냅니다.

시스템이 레퍼런스 마크 위상 조절 준비를 마친 상태입니다.

- 레퍼런스 마크가 없는 시스템인 경우 캘리브레이션 루틴을 종료하십시오 (‘캘리브레이션 루틴 - 수동 종료’ 참조).
- 시스템이 자동으로 레퍼런스 마크 위상 조절 단계로 들어가지 않으면 (CAL LED가 2회 깜박이지 않음) 증분 신호의 캘리브레이션에 실패한 것입니다.
  - 실패의 원인이 과속(100 mm/s 이상 또는 판독 헤드 최대 속도 초과)이 되지 않도록 하십시오.
  - 캘리브레이션 루틴을 종료하고 출하시 기본값을 복원합니다 (33페이지의 ‘출하시 기본값 복원’ 참조).
  - 판독 헤드 설치 및 시스템 청결도를 확인하고 캘리브레이션 루틴을 반복합니다.

## 레퍼런스 마크 위상 조정

- CAL LED가 더 이상 깜박이지 않고 ‘꺼진 상태’를 유지할 때까지 판독 헤드를 선택된 레퍼런스 마크 앞뒤로 이동시킵니다. 이제 레퍼런스 마크의 위상이 조절되었습니다.

주: 캘리브레이션 루틴에 사용된 선택한 레퍼런스 마크만 위상 유지가 보장됩니다.

시스템이 CAL 루틴을 자동으로 종료하고 작동할 준비를 마칩니다.

- 선택된 레퍼런스 마크를 여러 번 통과한 후에도 CAL LED가 2회 깜박임을 계속하면 레퍼런스 마크를 탐지하지 못하는 것입니다.
  - 사용 중인 판독 헤드 구성이 올바른지 확인하십시오. 주문 시 선택한 옵션에 따라 판독 헤드는 모든 레퍼런스 마크를 출력하거나 레퍼런스 선택기 마그넷이 장착된 레퍼런스 마크만을 출력할 수 있습니다.
  - 레퍼런스 마크 선택기 마그넷이 판독 헤드 방향을 기준으로 올바른 위치에 장착되어 있는지 확인하십시오(10페이지의 ‘TONiC T1x1x 판독 헤드 설치 도면’ 참조).

## 캘리브레이션 루틴 - 수동 종료

- 캘리브레이션 루틴을 종료하려면 언제든지 CAL 버튼을 누르십시오. 그러면 CAL 버튼이 더 이상 깜박이지 않습니다.

## 시스템 캘리브레이션 도중 LED 상태

CAL LED	설정 저장됨
1회 깜박임	없음, 출하시 기본값 복원 및 캘리브레이션
2회 깜박임	증분만
꺼짐 (자동 완료)	증분 및 레퍼런스 마크

## 출하 시 기본값 복원

판독 헤드를 다시 정렬하고 시스템을 다시 설치할 때 또는 캘리브레이션에 계속 실패할 때 출하 시 기본값을 복원해야 합니다.

### 출하 시 기본값을 복원하려면:

- 시스템의 스위치를 끕니다.
- 시스템을 켜는 동안 CAL 버튼을 길게 누릅니다. 판독 헤드의 CAL LED가 여러 번 깜박입니다. 이는 출하 시 기본값이 복원되었음을 나타냅니다.
- CAL 버튼에서 손을 뗍니다.
- '판독 헤드 장착 및 정렬' 페이지의 29을 확인하고 시스템을 다시 캘리브레이션 합니다( '시스템 캘리브레이션' 페이지의 31 참조).

---

주: 출하 시 기본값을 복원한 후에는 시스템을 다시 캘리브레이션 해야 합니다.

---

## 자동 게인 컨트롤(AGC) 켜기 또는 끄기

AGC는 인터페이스로 켜거나 끌 수 있습니다.

- 인터페이스의 CAL 버튼을 3초 이상 길게 눌러 AGC를 켜거나 끌 수 있습니다. AGC가 활성화되면 판독 헤드의 CAL LED가 켜집니다.

---

주: AGC를 켜기 전에 시스템을 캘리브레이션 해야 합니다(페이지의 '시스템 캘리브레이션' 참조31).

---

## 출력 신호

### 아날로그 출력

#### 판독 헤드 출력

기능	출력 유형		신호		색상
전원	-		5V 전력		갈색
			0V 전력		흰색
증분 신호	아날로그	코사인	$V_1$	+	빨간색
				-	파란색
	사인	$V_2$	+	노란색	
			-	녹색	
레퍼런스 마크	아날로그		$V_0$	+	보라색
				-	회색
리미트	오픈 콜렉터		$V_p$		분홍색
			$V_q$		검정색
셋업	-		$V_x$		투명
캘리브레이션	-		CAL		주황색
차폐	-		내부 실드 <sup>1</sup>		녹색/노란색
	-		외부 실드		외부 스크린

#### 인터페이스 출력(아날로그 Ti0000만 해당)

기능	출력 유형		신호		핀
전원	-		5V 전력		4
			5V 검출		5
			0V 전력		12
			0V 검출		13
증분 신호	아날로그	코사인	$V_1$	+	9
				-	1
	사인	$V_2$	+	10	
			-	2	
레퍼런스 마크	아날로그		$V_0$	+	3
				-	11
리미트	오픈 콜렉터		$V_p$		7
			$V_q$		8
셋업	-		$V_x$		6
캘리브레이션	-		CAL		14
차폐	-		내부 실드		연결되지 않음
	-		외부 실드		케이스



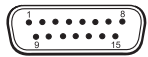
15핀 D형 플러그

<sup>1</sup> UHV 케이블에는 내부 차폐가 없습니다.

## 디지털 출력

### 인터페이스 출력(디지털 Ti0004 ~ Ti20KD 및 TD4000 ~ TD0040)

기능	출력 유형	신호	인터페이스		
			Ti0004 - Ti20KD	TD4000 - TD0040	
전원	-	5 V	7, 8	7, 8	
		0 V	2, 9	2, 9	
중분	RS422A 디지털	A	+	14	14
			-	6	6
		B	+	13	13
			-	5	5
레퍼런스 마크	RS422A 디지털	Z	+	12	12
			-	4	4
리미트	오픈 콜렉터	P <sup>1</sup>	11	-	
		Q	10	-	
셋업	RS422A 디지털	X	1	1	
알람 <sup>2</sup>	-	E	+	-	11
			-	3	3
분해능 전환 <sup>3</sup>	-	-	-	10	
차폐	-	내부 실드	-	-	
	-	외부 실드	케이스	케이스	



15핀 D형 플러그

<sup>1</sup> Ti 옵션 E, F, G, H에 대한 알람(E+) 전환.

<sup>2</sup> 알람 신호는 라인 구동식 신호 또는 3상으로 출력할 수 있습니다. 주문 시 원하는 옵션을 선택하십시오.

<sup>3</sup> 낮은 분해능으로 전환되도록, TD에서 인터페이스 핀 10은 0V에 연결해야 합니다.

### DOP 인터페이스 출력

기능	출력 유형	신호	핀		
전원	-	5V 전력	26		
		5V 검출	18		
		0V 전력	9		
		0V 검출	8		
중분 신호	RS422A 디지털	A	+	24	
			-	6	
		B	+	7	
			-	16	
	아날로그	코사인	$V_1$	+	1
			-	19	
		사인	$V_2$	+	2
			-	11	
레퍼런스 마크	RS422A 디지털	Z	+	15	
			-	23	
	아날로그	$V_0$	+	12	
			-	20	
알람	RS422A 디지털	E	+	25	
			-	17	
리미트	오픈 콜렉터	P	4		
		Q	13		
판독 헤드 셋업	-	X	10		
차폐	-	내부 실드	연결되지 않음		
	-	외부 실드	케이스		



26핀 고밀도 D형 플러그

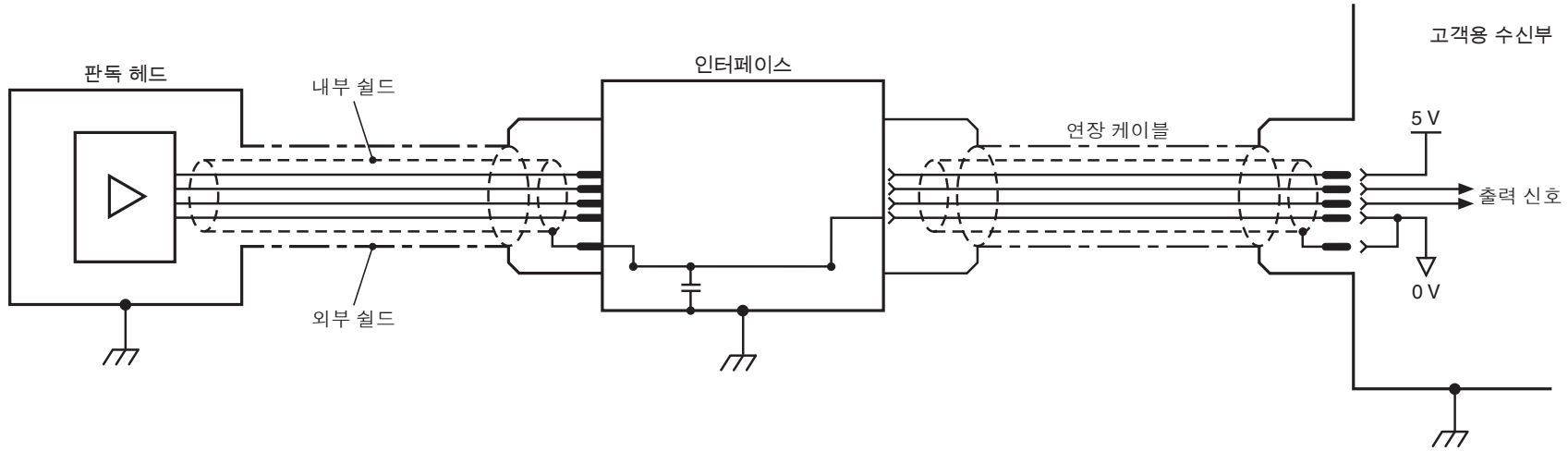
## 속도

클러킹된 출력 옵션(MHz)	최대 속도(m/s)										
	Ti0004 및 DOP0004 5 μm	Ti0020 및 DOP0020 1 μm	Ti0040 및 DOP0040 0.5 μm	Ti0100 및 DOP100 0.2 μm	Ti0200 및 DOP0200 0.1 μm	Ti0400 및 DOP0400 50 nm	Ti1000 및 DOP1000 20 nm	Ti2000 및 DOP2000 10 nm	Ti4000 및 DOP4000 5 nm	Ti10KD 및 DOP10KD 2 nm	Ti20KD 및 DOP20KD 1 nm
50	10	10	10	6.48	3.24	1.62	0.648	0.324	0.162	0.0654	0.032
40	10	10	10	5.40	2.70	1.35	0.540	0.270	0.135	0.054	0.027
25	10	10	8.10	3.24	1.62	0.810	0.324	0.162	0.081	0.032	0.016
20	10	10	6.75	2.70	1.35	0.675	0.270	0.135	0.068	0.027	0.013
12	10	9	4.50	1.80	0.900	0.450	0.180	0.090	0.045	0.018	0.009
10	10	8.10	4.05	1.62	0.810	0.405	0.162	0.081	0.041	0.016	0.0081
08	10	6.48	3.24	1.29	0.648	0.324	0.130	0.065	0.032	0.013	0.0065
06	10	4.50	2.25	0.90	0.450	0.225	0.090	0.045	0.023	0.009	0.0045
04	10	3.37	1.68	0.67	0.338	0.169	0.068	0.034	0.017	0.0068	0.0034
01	4.2	0.84	0.42	0.16	0.084	0.042	0.017	0.008	0.004	0.0017	0.0008
아날로그 출력(Ti0000)	10 (-3dB)										

주: TD 인터페이스 최대 속도는 위에서 정의된 분해능입니다.

# 전기 연결

## 접지 및 차폐 - 표준 TONiC 시스템

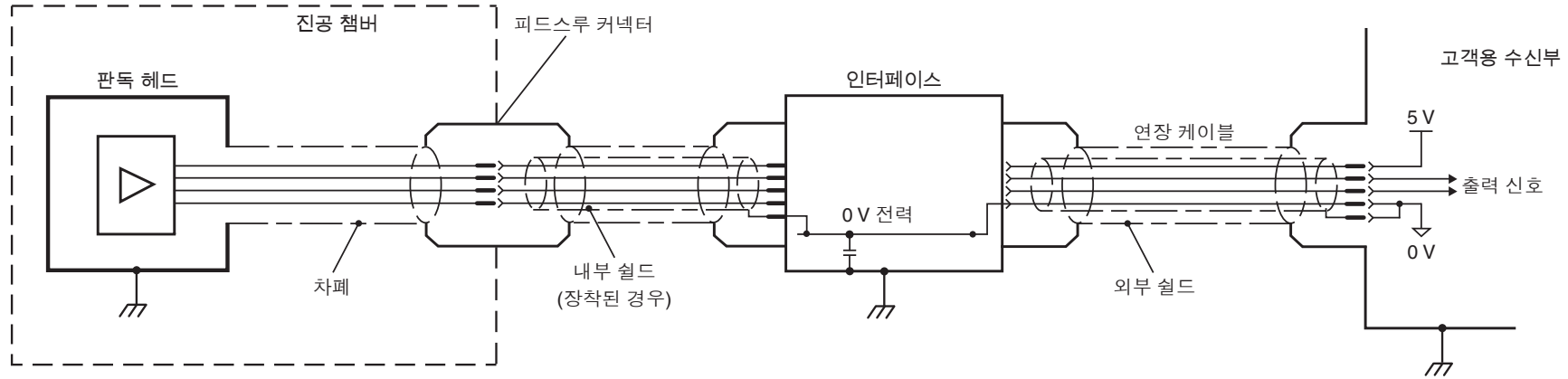


중요: 외부 실드는 기계 접지(현장 대지)에 연결해야 합니다. 내부 실드는 사용자 전자 장치에서만 0V에 연결해야 합니다. 내부 실드와 외부 실드가 서로 절연되었는지 주의 깊게 확인하십시오. 내부 실드와 외부 실드가 서로 연결되면 0V와 접지 사이에서 단락이 발생하여 전기 노이즈 문제를 유발할 수 있습니다.

### 주:

- 판독 헤드와 인터페이스 사이 최대 케이블 길이는 10 m입니다.
- 최대 연장 케이블은 케이블 유형, 판독 헤드 케이블 길이 및 클럭 속도에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 가까운 Renishaw 지사로 문의하십시오.
- DOP 인터페이스의 경우, 인터페이스의 외부 접지 태그는 DIN 레일에 인터페이스를 장착할 때 사용해야 합니다.

접지 및 차폐 - 초고진공(UHV) TONiC 시스템



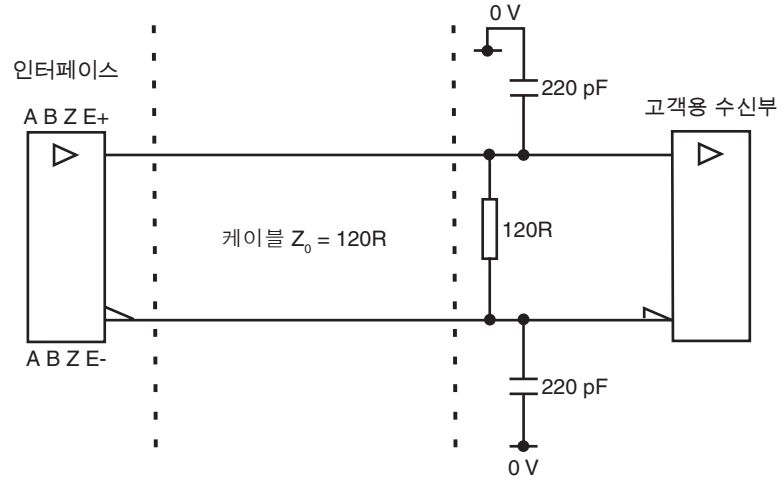
**중요:** 외부 실드는 기계 접지(현장 대지)에 연결해야 합니다. 내부 실드는 사용자 전자 장치에서만 0V에 연결해야 합니다. 내부 실드와 외부 실드가 서로 절연되었는지 주의 깊게 확인하십시오. 내부 실드와 외부 실드가 서로 연결되면 0V와 접지 사이에서 단락이 발생하여 전기 노이즈 문제를 유발할 수 있습니다.

주:

- 판독 헤드와 인터페이스 사이 최대 케이블 길이는 10 m입니다.
- 최대 연장 케이블은 케이블 유형, 판독 헤드 케이블 길이 및 클럭 속도에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 가까운 Renishaw 지사로 문의하십시오.
- DOP 인터페이스의 경우, 인터페이스의 외부 접지 태그는 DIN 레일에 인터페이스를 장착할 때 사용해야 합니다.

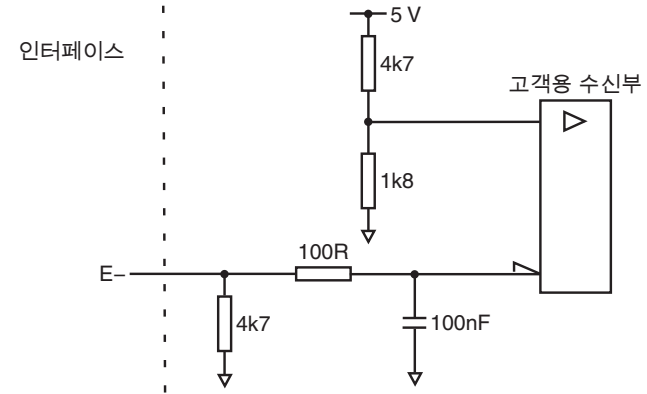
## 권장하는 신호 종단

Ti 디지털, TD 및 DOP 인터페이스만 해당<sup>1</sup>



표준 RS422A 라인 수신기 회로.  
노이즈 내성을 위해 커패시터를 추천합니다.

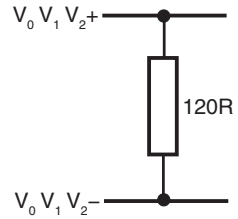
Ti 디지털 싱글엔드 알람 신호 종단<sup>2</sup>



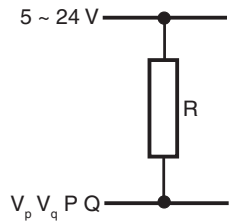
<sup>1</sup> '옵션' E, F, G 또는 H가 선택된 상태의 Ti 디지털 인터페이스(차동 알람 옵션). TONiC™ 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9472)의 'Ti 인터페이스 품목 번호' 를 참조하십시오.

<sup>2</sup> '옵션' A, B, C 또는 D가 선택된 상태의 Ti 디지털 인터페이스(싱글엔드 알람 옵션). TONiC™ 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9472)의 'Ti 인터페이스 품목 번호' 를 참조하십시오.

아날로그 출력

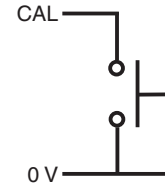


리미트 출력<sup>1</sup>



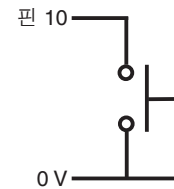
주: 최대 전류가 20 mA를 초과하지 않도록 저항기 R을 선택합니다. 또는 적절한 릴레이나 포토커플러를 사용합니다.

원격 CAL 작동(아날로그 버전만 해당)



모든 Ti, TD 및 DOP 인터페이스에 누름 버튼 스위치가 있어 CAL/AGC 기능을 활성화할 수 있습니다. 하지만 CAL/AGC의 원격 조작은 아날로그 Ti0000 인터페이스의 핀 14를 통해서 가능합니다. 인터페이스를 사용하지 않는 분야인 경우 CAL/AGC의 원격 조작이 필수적입니다.

TD 인터페이스 분해능 전환



저분해능으로 전환하려면 핀 10을 0V에 연결합니다.

<sup>1</sup> TD 인터페이스에는 리미트가 없습니다.

# 출력 사양

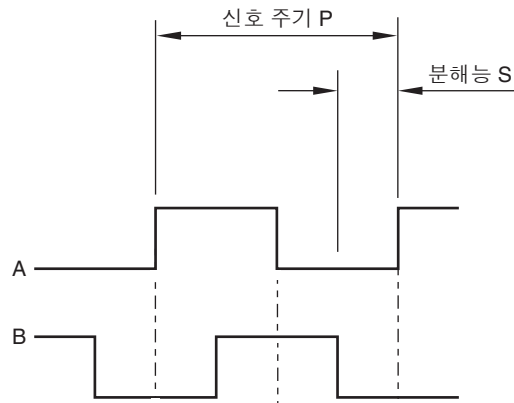
## 디지털 출력 신호

### Ti 디지털, TD 및 DOP 인터페이스만 해당

형태 - EIA RS422A로 연결되는 구형파 차동 라인 드라이버(P 및 Q 리미트 제외)

#### 중분형<sup>1</sup>

2개의 채널(A 및 B), 직각 위상(90° 위상 지연)

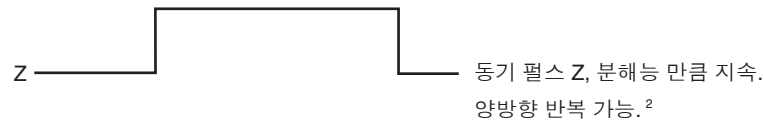


인터페이스 모델	P(μm)	S(μm)
<b>Ti0004 및 DOP0004</b>	20	5
<b>Ti0020, TD0040 및 DOP0020</b>	4	1
<b>Ti0040, TD0040 및 DOP0040</b>	2	0.5
<b>Ti0100, TD0200 및 DOP0100</b>	0.8	0.2
<b>Ti0200, TD0200, TD0400 및 DOP0200</b>	0.4	0.1
<b>Ti0400, TD0400 및 DOP0400</b>	0.2	0.05
<b>TD1000</b>	0.16	0.04
<b>Ti1000, TD1000, TD2000 및 DOP1000</b>	0.08	0.02
<b>Ti2000, TD2000, TD4000 및 DOP2000</b>	0.04	0.01
<b>Ti4000, TD4000 및 DOP4000</b>	0.02	0.005
<b>Ti10KD 및 DOP10KD</b>	0.008	0.002
<b>Ti20KD 및 DOP20KD</b>	0.004	0.001

#### 레퍼런스<sup>1</sup>



#### 와이드 레퍼런스<sup>1</sup>



#### 주:

- 사용 중인 컨트롤러에 맞춰 주문 시 '표준' 또는 '와이드' 레퍼런스를 선택하십시오. TONiC™ 엔코더 시스템 데이터 시트(Renishaw 품목 번호 L-9517-9472)의 'Ti 인터페이스 품목 번호' 를 참조하십시오.
- Ti0004에는 와이드 레퍼런스 마크 옵션을 사용할 수 없습니다.

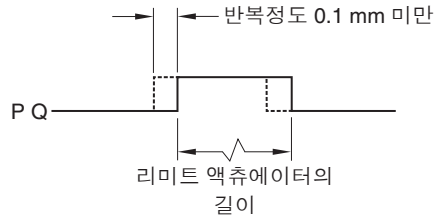
<sup>1</sup> 명확한 설명을 위해 반대 신호는 표시하지 않았습니다.

<sup>2</sup> RSLC 스케일의 경우 캘리브레이션된 레퍼런스 마크만 양방향으로 반복할 수 있습니다.

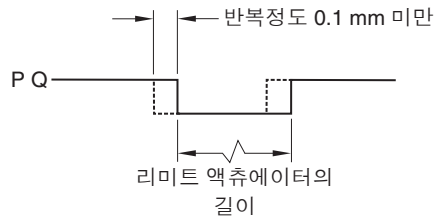
## 리미트

오픈 콜렉터 출력, 비동기 펄스

활성 높음



또는 활성 낮음

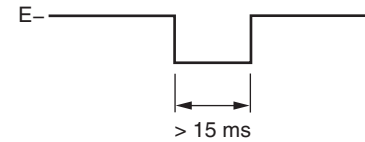


주:

- TD 인터페이스에는 리미트가 없습니다.
- Ti 인터페이스 옵션 E, F, G, H의 경우 P 리미트는 E+가 됩니다.

## 알람<sup>1</sup>

라인 구동 (비동기 펄스)



알람 발생 조건:

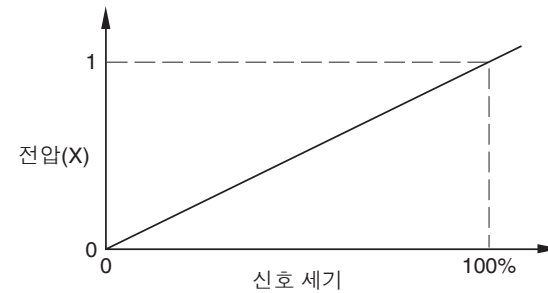
- 신호 진폭: < 20% 또는 > 135%
- 판독 헤드 속도가 너무 높아 안정적으로 작동할 수 없음

주: DOP 디지털 출력과 Ti 옵션 E, F, G 및 H에 대해서는 반대 신호 E+만 사용할 수 있습니다.

또는 3상 알람

알람 조건이 유효할 때 차등 전송된 신호에 의해 15 ms 이상 개방 회로가 됩니다.

## 셋업 신호



셋업 신호 전압은 증분형 신호 세기에 비례합니다.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 명확한 설명을 위해 반대 신호는 표시하지 않았습니다.

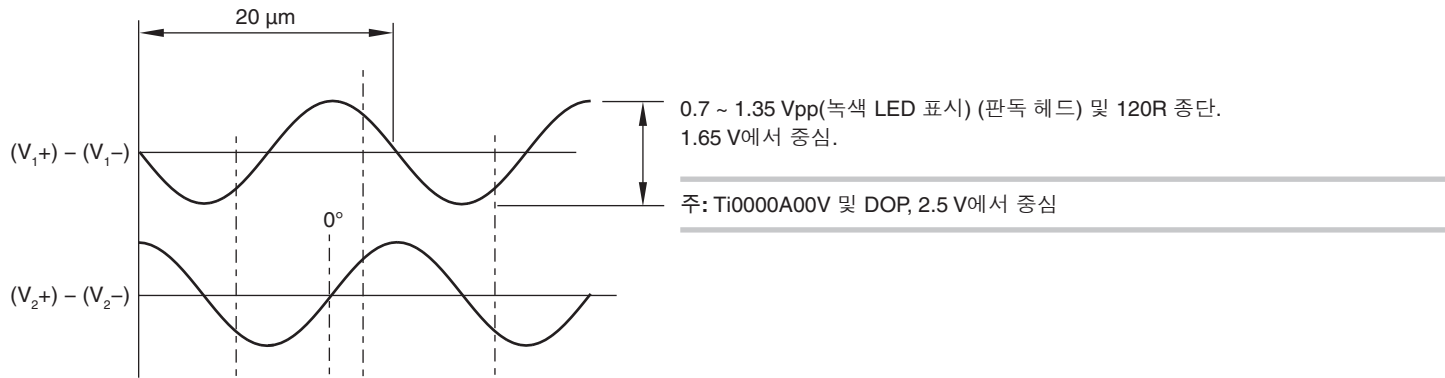
<sup>2</sup> 그림에 나온 셋업 신호는 캘리브레이션 루틴 중에는 나타나지 않습니다.

## 아날로그 출력 신호

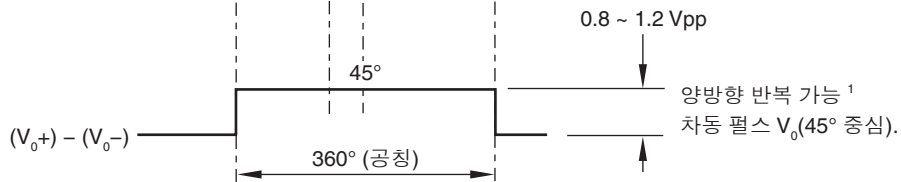
**Ti** 아날로그(**Ti0000**), **DOP**(아날로그 출력만), 모든 판독 헤드의 직접 출력

증분

2개의 채널( $V_1$  및  $V_2$ ) 차등 정현파, 직각 위상(90° 위상 전환).



참조

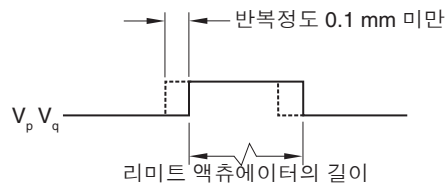


<sup>1</sup> RSLC 스케일의 경우 캘리브레이션된 레퍼런스 마크만 양방향으로 반복할 수 있습니다.

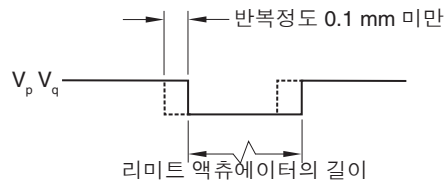
## 리미트

오픈 콜렉터 출력, 비동기 펄스

Ti0000 인터페이스(활성 높음)



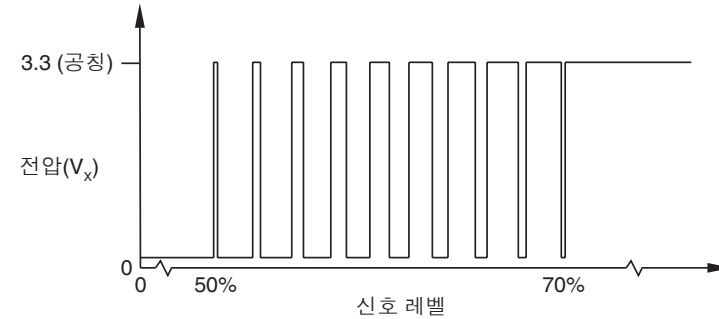
판독 헤드의 직접 출력(활성 낮음)



주:

- Ti0000 인터페이스에는 '활성 높음(Active High)' 출력을 제공하기 위해서 판독 헤드의 '활성 낮음(Active Low)' 신호를 전환하는 트랜지스터가 포함됩니다.
- DOP 인터페이스의 경우 43페이지의 디지털 출력 섹션에 있는 '리미트' 를 참조하십시오.

## 셋업<sup>1</sup>



50%~70%의 신호 레벨에서  $V_x$ 는 듀티 사이클입니다.


3.3 V 출력 신호 폭은 증분 신호 레벨에 비례하여 증가합니다.

70% 이상에서 신호 레벨  $V_x$ 는 3.3 V입니다.

주: DOP 인터페이스의 경우 43페이지의 디지털 출력 섹션에 있는 '셋업 신호' 을 참조하십시오.

<sup>1</sup> 그림에 나온 셋업 신호는 캘리브레이션 루틴 중에는 나타나지 않습니다.

## 일반 사양

전원 공급 장치	5 V ±10% 리플	TONiC 판독 헤드만 해당 < 100 mA Ti0000을 포함하는 TONiC 판독 헤드 < 100 mA Ti 디지털 인터페이스 또는 TD 인터페이스를 포함하는 TONiC 판독 헤드 < 200 mA DOP 인터페이스를 포함하는 TONiC 판독 헤드 < 275 mA 전류 소비량 수치는 중단되지 않은 시스템을 나타냅니다. 디지털 출력의 경우 120R로 중단 시 추가로 채널 쌍당 25 mA가 유도됩니다(예: A+, A-). 아날로그 출력의 경우 120R로 중단 시 추가로 총 20 mA가 유도됩니다. 표준 IEC 60950-1의 PELV 요건을 준수하는 5 V dc 공급 장치에서 공급하는 전력 최대 200 mVpp(최대 주파수 500 kHz 조건)
온도	보관(시스템) 작동(시스템) 베이크아웃(UHV 판독 헤드)	-20 °C ~ +70 °C 0 °C ~ +70 °C +120 °C
습도	시스템	95% 상대 습도(비응축), IEC 60068-2-78 기준
밀봉 규격	표준 판독 헤드 UHV 판독 헤드 Ti/TD 인터페이스 DOP 인터페이스	IP40 IP20 IP20 IP30
가속도	작동(판독 헤드)	500 m/s <sup>2</sup> , 3축
충격	작동(시스템)	500 m/s <sup>2</sup> , 11 ms, ½ 정현파, 3축
진동	작동(시스템)	정현파 100 m/s <sup>2</sup> , 55 Hz ~ 2000 Hz, 3축
질량	판독 헤드 Ti/TD 인터페이스 DOP 인터페이스 표준 케이블 UHV 케이블	10 g 100 g 205 g 26 g/m 14 g/m
판독 헤드 케이블	표준 판독 헤드 UHV 판독 헤드	이중 차폐, 외경 4.25 ±0.25 mm 20 × 10 <sup>6</sup> 사이클 이상의 수명(20 mm 곡률 반경 조건) UL 승인 부품  주석 도금 편조 단일 차폐 FEP 코어 절연
최대 케이블 길이	판독 헤드 - 인터페이스 인터페이스 - 컨트롤러	10 m 25 m(40 MHz ~ 50 MHz 클럭킹된 출력 인터페이스 포함) 50 m(< 40 MHz 클럭킹된 출력 인터페이스 포함) 50 m(아날로그 인터페이스 포함)

경고: Renishaw 엔코더 시스템은 관련 EMC 표준에 따라 설계되었지만 EMC 준수를 위해 올바르게 통합해야 합니다. 특히, 차폐 장치에 주의를 기울여야 합니다.

## RELx20 스케일 사양

형태(높이 x 너비)	1.8 mm x 14.9 mm(접착식 양면 테이프 포함)
스케일 피치	20 $\mu$ m
정확도(20 °C) - 경사도와 선형성 포함	$\pm 1 \mu$ m 인증(최대 1 m 길이) $\pm 1 \mu$ m/m(> 1 m ~ 1.7 m 길이) (국제 표준을 준수하는 캘리브레이션)
제공되는 길이	20 mm ~ 1.7 m(10 mm 단위로 제공)
재질	ZeroMet™. 고안정성, 저팽창 니켈-철 합금
질량	184 g/m
열 팽창 계수(20°C 조건)	0.75 $\pm$ 0.35 $\mu$ m/m/°C
장착	에폭시 데이터텀 및 접착식 테이프(공칭 두께 0.2 mm) 또는 기계적 데이터텀 클램프 및 고정 클립

## RSLx20 스케일 사양

형태(높이 x 너비)	1.7 mm x 14.9 mm(접착식 양면 테이프 포함)
스케일 피치	20 $\mu$ m
정확도(20 °C) - 경사도와 선형성 포함	$\pm 1.5 \mu$ m(1m 이하 길이) $\pm 2.25 \mu$ m(1 m ~ 2 m 길이) $\pm 3 \mu$ m(2 m ~ 3 m 길이) $\pm 4 \mu$ m(3 m ~ 5 m 길이) (국제 표준을 준수하는 캘리브레이션)
제공되는 길이	20 mm ~ 5 m(10 mm 단위로 제공)
재질	경화 마르텐사이트계 스테인리스 스틸
질량	172 g/m
열 팽창 계수(20°C 조건)	10.1 $\pm$ 0.2 $\mu$ m/m/°C
장착	에폭시 데이터텀 및 접착식 테이프(공칭 두께 0.2 mm) 또는 기계적 데이터텀 클램프 및 고정 클립
보관 시	길이가 1.13 m가 넘으면 감아둘 수 있음 (600 mm가 넘는 직경)

## 레퍼런스 마크

유형	IN-TRAC 자동 위상 설정 선택적 레퍼런스 마크, 물리적 조정 불필요	
위치	RELM20	단일 레퍼런스 마크(스케일 길이 중간)
	RELE20	단일 레퍼런스 마크(스케일 종단에서 20 mm)
	RSLM20	단일 레퍼런스 마크(스케일 길이 중간)
	RSLE20	(옵션 A) – 단일 레퍼런스 마크(스케일 종단에서 20 mm, 10 mm 길이 리미트 사용)
	RSLE20	(옵션 B) – 단일 레퍼런스 마크(스케일 종단에서 70 mm, 20 mm 및 50 mm 길이 리미트 사용)
	RSLC20	복수 레퍼런스 마크(200 mm <sup>1</sup> 간격)
위상 설정	판독 헤드 캘리브레이션 루틴에 의한 자동 위상 설정	
반복정도	전체 시스템 정격 속도와 온도 범위에서 분해능 단위 반복정도(양방향)	


## 리미트 스위치

유형	마그네틱 액추에이터: Q 리미트(원형음각형상 있음) 및 P 리미트(원형음각형상 없음)(10페이지의 'TONiC T1x1x 판독 헤드 설치 도면' 참조)	
트리거 지점	리미트 출력은 판독 헤드 리미트 스위치 센서가 리미트 마그넷 감지 끝단을 통과할 때 출력되지만 해당 끝단으로부터 최대 3 mm 전방에서 출력될 수 있습니다	
장착	접착식 양면 테이프, 고객이 원하는 위치에 배치됨	
반복정도	< 0.1 mm	

<sup>1</sup> RSLC 스케일에 TONiC 판독 헤드를 사용하는 경우 출력되는 레퍼런스 마크를 선택하려면 자체 접착식 레퍼런스 마크 선택기 마그넷이 필요합니다.

[www.renishaw.com/contact](http://www.renishaw.com/contact)

 #renishaw

 +82 31 346 2830

 [korea@renishaw.com](mailto:korea@renishaw.com)

© 2009–2026 Renishaw plc. All rights reserved. 본 문서는 Renishaw의 사전 서면 허가 없이 전체 또는 일부를 복사나 복제할 수 없으며, 어떤 방법으로든 다른 매체로 전송하거나 다른 언어로 변경할 수 없습니다.  
RENISHAW®와 프로브 기호는 Renishaw plc의 등록 상표입니다. Renishaw 제품 명칭, 명명법, "apply innovation" 마크는 Renishaw plc 또는 그 자회사의 상표입니다. 다른 브랜드, 제품 또는 회사 이름은 해당 소유주의 등록 상표입니다.  
Renishaw plc. 영국과 웨일스에 등록됨. 기업 번호: 1106260. 등록된 사무소: New Mills, Wotton-under-Edge, Glos, GL12 8JR, UK.

본 문서의 공개 당시 문서의 정확성을 확인하기 위해 최선의 노력을 기울였지만, 발생하는 모든 보증, 조건, 진술 및 책임은 법률이 허용하는 한도에서 제외됩니다. Renishaw는 이 문서와 장비 및/또는 소프트웨어, 여기에 명시된 사양을 변경할 권리를 보유하며, 이러한 변경을 고지할 의무는 없습니다.

품목 번호: M-9653-9469-06-A

발행일: 06.2026