

Advanced Diagnostic Tool ADTi-100 및 ADT View 소프트웨어 – 빠른 시작 안내서

1 시스템 요구 사항

- ▶ 지원되는 Windows® 운영 체제 (x86 또는 x64): 7 SP1, 8, 8.1, 10
- ▶ Microsoft .NET 4.6.1 (필요 시 응용 프로그램과 함께 설치)
- ▶ 1 GHz 이상 프로세서
- ▶ 1 GB의 RAM
- ▶ 3 GB의 디스크 공간 (.NET용 2.5 GB 포함)
- ▶ 1024 x 768 이상의 해상도에서 실행되는 DirectX 9 지원 비디오

2 다운로드 및 설치

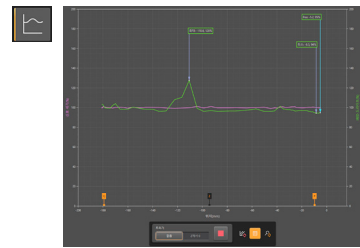
- ▶ ADT View 소프트웨어를 설치하려면 관리자 권한이 필요합니다
- ▶ ADT View 소프트웨어 다운로드 페이지: www.renishaw.co.kr/adt
- ▶ "RenishawADTViewSetup.exe"를 실행합니다
- ▶ 화면에 나타나는 지침을 따라 설치를 완료합니다

3 시스템 연결

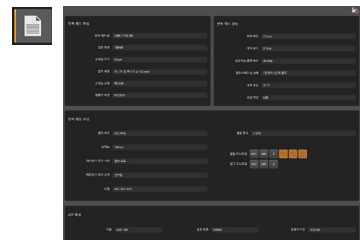
- ▶ QUANTIC™ 및 VIONIC™ 판독 헤드와 호환.
- ▶ 그림의 연결은 표준 15핀 D형 핀아웃입니다.
- ▶ 핀아웃이 다른 판독 헤드의 경우 어댑터 케이블이 필요합니다. 자세한 내용은 가까운 Renishaw 지사로 문의하십시오.



4 소프트웨어 작업



- ▶ 축을 따른 신호 세기 대 위치
- ▶ 레퍼런스 마크 및 리미트 위치
- ▶ 최대 및 최소 신호 세기 위치



- ▶ 판독 헤드의 구성
- ▶ 출하 시 기본값 복원

이 이미지 또는 데이터 파일로 화면을 저장합니다

연결 상태 및 판독 헤드 일련 번호

신호 진폭

리니어 및 로터리 스케일 간 전환

설정

화면 선택

사운드

레퍼런스 마크 위상 조정

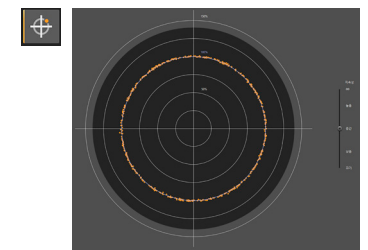
피치 및 캘리브레이션 표시기

시스템 캘리브레이션 시작

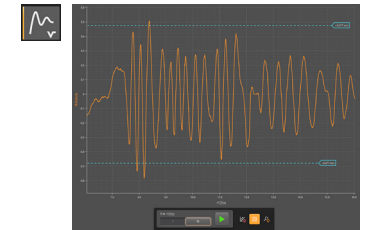
AGC 켜기/끄기

리미트 상태

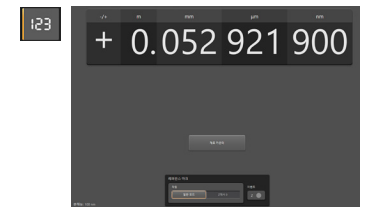
알람/경고, 로그 파일 열기



- ▶ 리사주 도형으로 표시된 내부 사인 및 코사인 신호



- ▶ 판독 헤드 속도 대 시간
- ▶ 줌, 수평 이동 및 커서 기능



- ▶ 리니어 또는 로터리 디지털 판독 출력 (DRO)

각 지역 연락 정보는 Renishaw 웹 사이트 (www.renishaw.co.kr/contact) 를 참조하십시오.

레니쇼(Renishaw)는 출판일 당시의 본 문서의 정확성에 최선을 다했지만, 그에 대한 보증이나, 향후 어떠한 방식으로든 발생할 수 있는 오류에 대한 책임을 지지 않습니다. RENISHAW 는 어떠한 상황에서도 본 안내서의 부정확성에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

RENISHAW 로고에 사용된 RENISHAW 와 프로브 엠블럼은 영국과 기타 국가에서 Renishaw plc 의 등록 상표입니다. apply innovation 과 레니쇼 제품 및 기술에 적용된 명칭은 Renishaw plc 및 지사의 등록 상표입니다. 이 문서에 사용된 모든 상표 이름과 제품 이름은 해당 소유주의 상호, 상표 또는 등록 상표입니다.