

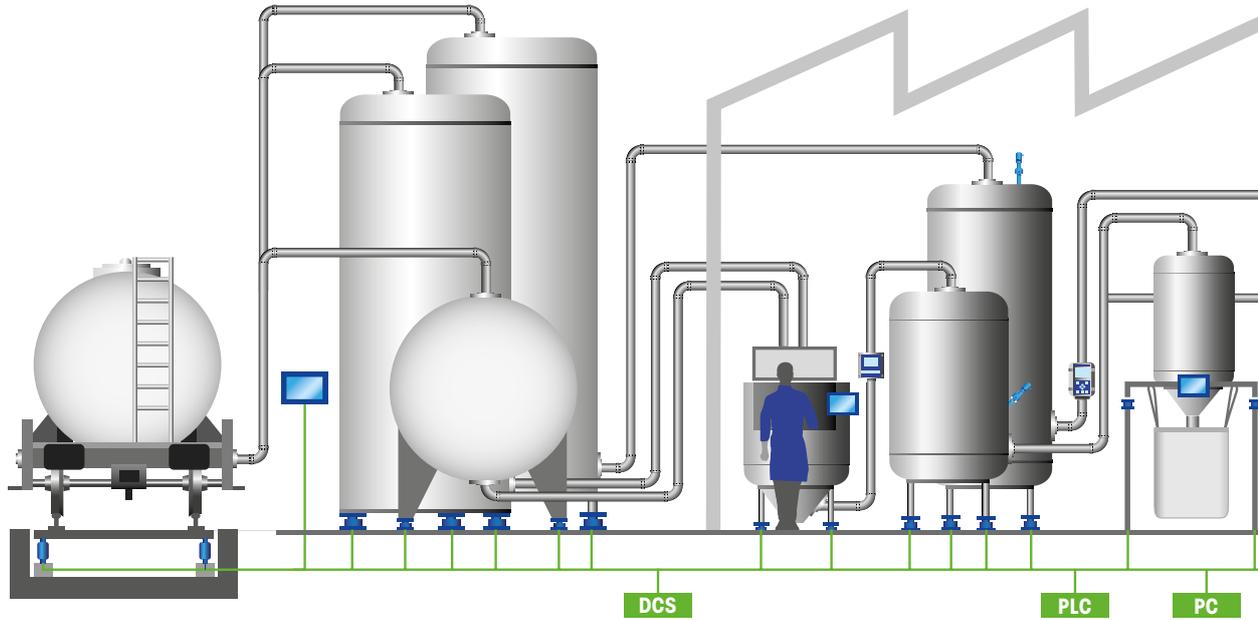
자동화를 위한 구성품



품질 및 생산성 향상을 위한
정확한 센서

METTLER TOLEDO

귀하는 최고의 성능을 유지하고 이를 지속적으로 개선하고 계십니까 ?



원재료 입고

특수 설계된 새로운 스케일 또는 기존 스케일은 업그레이드 될 수 있고 귀하의 자동화 시스템에 쉽게 연결하여 필요한 원료를 정확하게 받을 수 있습니다.



재고

다음 배치를 시작할 재료가 충분히 있습니까? 오늘이나 내일 주문해야 합니까? METTLER TOLEDO의 계량 모듈을 귀하의 자동화 인프라에 연결하여 이 질문에 답변하십시오.

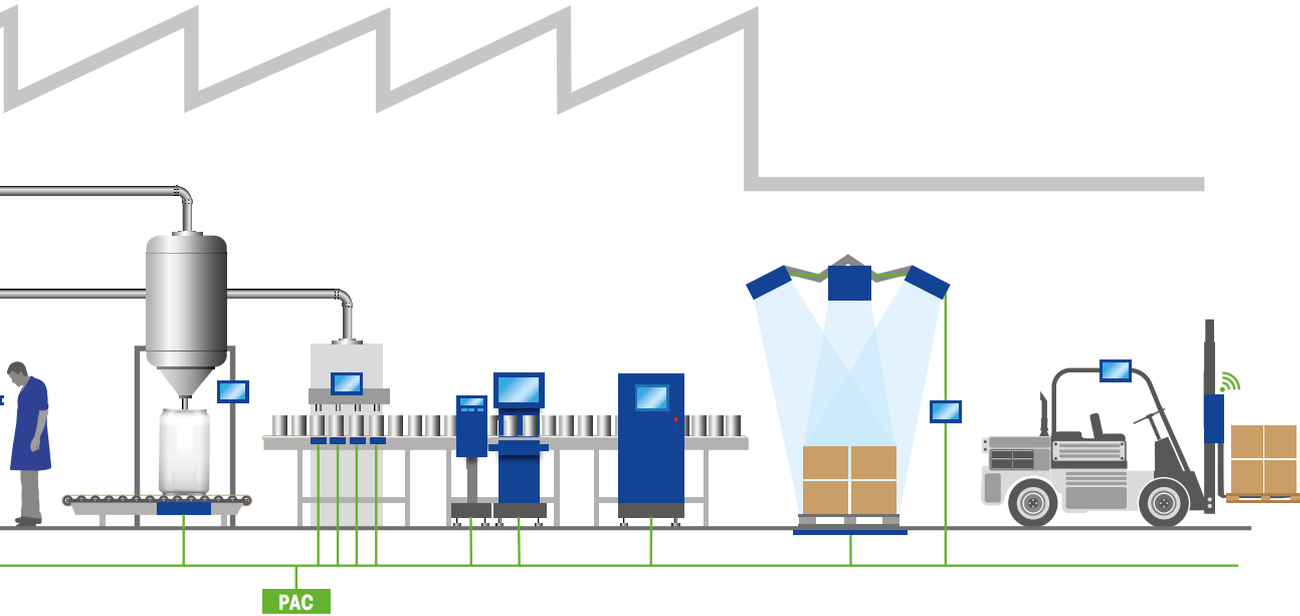


생산

신뢰할 수 있는 모니터링 및 제어 기기로 제약, 음료, 화학 및 반도체 산업을 지원합니다. 실시간 분석은 규격 외 (Out-Of-Specification) 생산을 최소화하여 일관성과 생산성을 촉진시킵니다.



높은 수익성, 비용 관리, 품질 및 폐기를 감소는 귀하의 고객에 대한 주요 주제입니다. 귀하께서 기계, 생산 라인 또는 시스템을 공급하는 경우, METTLER TOLEDO는 지속적이고, 일괄적이며 별개의 공정에 대해 귀하가 제어하는 자동화 시스템으로 연결하여 최첨단 센서를 갖출 수 있게 도와줍니다.



수익성 있는 충전

METTLER TOLEDO 제품은 충전 공정의 정밀한 제어를 제공하여 수익을 그대로 유지하기 위해 적절한 양의 제품 포장을 보장합니다. 가장 작은 용기부터 가장 큰 용기까지 충전합니다.



제품 검사

센서는 계량, 비전 검사, X-ray 검사 및 금속 검출을 비롯한 운송 및 포장 시스템에 쉽게 통합할 수 있도록 설계되었습니다.



포장 및 배송

여러 가지 포장 및 라벨링 시스템에는 정확한 배송 중량을 위한 로드 셀 또는 스케일을 포함합니다. METTLER TOLEDO 치수 관리 시스템은 전송에 대한 정확한 치수 관리 제공을 보장합니다.



산업용 통신 센서

귀하의 자동화 환경에 위치

유연한 METTLER TOLEDO 자동화 센서는 ABB, Emerson, Rockwell Automation, Group Schneider, Mitsubishi, Siemens 등의 자동화 시스템에 연결할 수 있습니다!

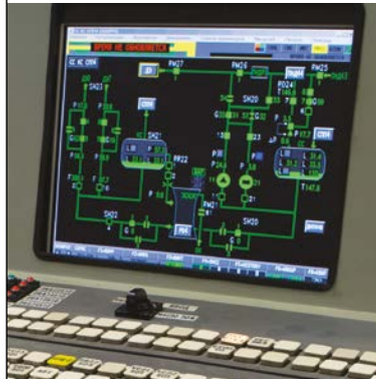
산업용 PC 및 서버



RS232, USB 또는 Ethernet TCP/IP 를 선택하십시오 .

문서에 중요한 데이터를 추적하기 위해 센서를 산업용 PC에 직접 쉽게 연결한 후 제품의 품질을 입증하십시오 . 여러 가지 계량 제품 내 "Alibi" 기능은 서버가 장애를 일으킨 경우에 법적으로 관련된 로컬 데이터를 제공합니다 .

공정에 대한 제어 시스템 분포



4-20mA, HART[®], 파운데이션 필드버스 (Foundation Fieldbus), Profibus, Ethernet/IP 를 선택하십시오 .

DCS 사용자는 DO, O₂, CO₂ 및 탁도 장비를 비롯한 여러 가지 METTLER TOLEDO 의 센서, 스케일 및 공정 트랜스듀서에 대한 매우 강력한 인터페이스를 찾을 것입니다 . 교정 서비스는 당사의 터미널 및 트랜스미터에서 사용 가능합니다 .

프로그램 가능한 자동 제어기



Ethernet/IP, Profibus, CC- 링크 및 DeviceNet

Ethernet /IP, PROFIBUS, PROFINET 및 CC- 링크를 통해 여러 가지 자동 제어기를 METTLER TOLEDO 센서에 연결할 수 있습니다 . 귀하와 관련 있는 데이터를 고르고 선택하십시오 . 원격 교정 및 선택 가능한 필터링은 매우 강력한 공정 제어를 제공합니다 .



통신

- HART, 4-20mA
- Foundation Fieldbus
- Ethernet TCP/IP
- Ethernet/IP™, PROFINET® IO
- PROFIBUS® PA & DP
- CC-Link
- DeviceNet™
- OPC UA



계량 터미널 및 트랜스미터

IND131은 빠르고 정확한 계량이 가능한 터미널 / 트랜스미터의 제품이며 IPC, DCS 또는 프로그램 가능한 자동 제어기의 산업용 통신에 대해 귀하의 요구에 따라 서로 다른 13가지 종류를 가지고 있습니다.

▶ www.mt.com/ind-act350
▶ www.mt.com/terminals

재고관리

과도합니까? 모자람니까? 아니면 적당합니까?

귀하가 보유하고 있는 원료 재고가 생산에 충분하다는 것을 확신합니까?
제품의 부피를 변경합니까? METTLER TOLEDO 센서는 용기 외부에 위치해
있으며 제품에 영향을 주지 않습니다.

궤도차 및 트럭 계량



**구입한 모든 물품을 수령할 것
입니까?**

여러 제조업체는
METTLER TOLEDO 스케일로 벌
크 재료 전송을 모니터링하여
모든 재료가 차량이나 전송 시
스템에 남아있지 않고 저장 사
일로로 전송되었음을 보장합니
다. 공급업체가 체적이나 대량
흐름에 의해 배송하는 경우 계
량을 통해 비용 손실이 일어나
지 않는 것을 확인합니다. 기존
스케일을 METTLER TOLEDO 로
바꾸십시오.

▶ www.mt.com/vehicle

정확한 벌크 재고 관리



**계량은 탱크, 사일로 또는 호퍼
의 정확한 재고를 유지합니다.**

중량은 용기 모양과 크기에 영
향을 받지 않으며 스스로 수평
을 유지하지 못하는 물질에 완
벽합니다.

그리고, 계량 모듈이 공정 매
질과 접촉하지 않기 때문에, 최
대 정밀 및 장비 수명이 보장되
니다.

▶ www.mt.com/tank-weighing

계량 백, IBC, 드럼



**표준 또는 위생적인 바닥형 스
케일이나 언로딩 시스템 중 하
나를 선택하십시오.**

여러 고품질 기계 설비업체들은
특히 시간 기반 재료 양하가 엄
격하게 관리되어야 하는 경우에
METTLER TOLEDO 센서 / 스케일
을 그들의 언로딩 시스템에 통
합합니다.

▶ www.mt.com/filling



재고 관리를 위한 센서

- 벤치형 스케일
- 바닥형 스케일
- 트럭 및 레일 스케일
- 로드 셀
- 계량 모듈
- 자동화 터미널



계량 모듈

METTLER TOLEDO의 계량 모듈은 수평력을 포함한 로딩의 정적 또는 동적 어플리케이션에 대해 최고의 정확도 및 신뢰성을 제공합니다. PINMOUNT PDX는 20t, 30t, 50t의 용량에서 사용 가능합니다. 망가진 케이블이나 손상된 셀은 메시지 신호를 즉각 내보내어 사용자가 빠르게 응답할 수 있어 가동 중단 시간을 최소화합니다. SafeLock™은 귀하의 현장 안전을 향상시킵니다.

▶ www.mt.com/weighmodules
▶ www.mt.com/terminals

생산 자동화 재작업 감소 및 불량 배치 제거

정확한 분석 및 계량 측정이 수행되면, METTLER TOLEDO 센서는 배치 간 변수를 줄이고 귀하의 공정이 바뀐 조건 하에서도 반복 가능성을 보장합니다.

공정 분석 솔루션



METTLER TOLEDO는 pH, 용존 산소, CO₂, 전도도 및 탁도 측정을 위한 적절한 고성능 트랜스미터를 통해 귀하의 시스템으로 통합된 인라인 공정 제어 분석을 제공합니다. 즉각적이고, 신뢰할 수 있으며 지속적인 결과는 최적화된 공장 성능을 위한 기본을 제공합니다.

▶ www.mt.com/ism

액체 계량



여러 가지 공정에서, 계량 센서가 재료 교체 시 세척이 필요 없기 때문에 통합된 계량 센서가 유량계보다 더 우수한 결과를 제공하는 것으로 나타났습니다. 사전 계량 배치 구성품은 생산 속도를 효과적으로 높일 수 있습니다. METTLER TOLEDO의 로드 셀은 반응기 또는 혼합기로 액체를 첨가하는 것을 정확하게 제어합니다.

▶ www.mt.com/filling

고체 계량



중량이 부피보다 더 일정한 측정을 제공하므로 건조 재료를 계량함으로써 최상의 상태로 가공합니다. 계량 결과에 변수가 보이는 경우, 중량 손실 시스템의 METTLER TOLEDO 자동화 센서 및 METTLER TOLEDO 로드 셀 사용을 고려해보십시오.

▶ www.mt.com/ind-bulk



생산 자동화를 위한 기기

- 센서는 다음을 측정합니다 .
 - pH
 - 용존 O₂ 및 CO₂
 - 전도도
 - 탁도
- 트랜스미터
- 하우징
- 세척 및 교정 시스템
- 로드셀 , 계량모듈
- 자동화 터미널

ISM®(지능형 센서 관리)

"연결 즉시 측정"은 METTLER TOLEDO ISM 기술의 뛰어난 기능입니다. 이 기능을 통해 현장에서의 빠르고, 번거롭지 않은 시스템 시동 및 최적화된 일상 유지보수로 이어집니다. ISM 으로 귀하의 공장 전체에 있는 분석 인라인 측정 시스템의 수명 주기 비용을 최소화하는 데 도움이 됩니다.

반도체 및 태양 전지 최고 등급의 자동화 센서 사용

통합된 센서는 코팅, 접합 및 마모와 같은 중요한 작동에 대한 품질, 일관성 및 생산 수율을 개선합니다. 전도도 센서는 초순수를 보장합니다.

초순수



WideRange™ 를 갖춘 전도도 측정기는 측정 기술의 새로운 척수를 엽니다. 최고의 전극 표면이 이제 마감 처리되어 이전에는 환상 센서 시스템으로만 가능했던 어플리케이션 측정이 가능하게 되었습니다.

▶ www.mt.com/cond

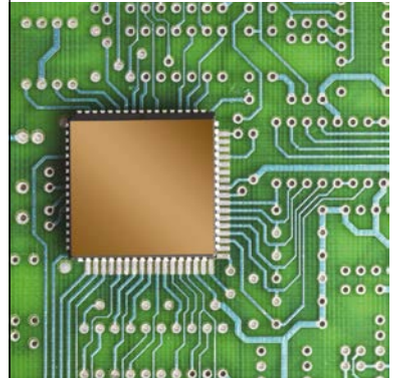
웨이퍼



통합된 회로의 올바른 밀폐, 솔라 웨이퍼의 두께 또는 코팅 공정 이후의 범위까지를 고분해능 계량 모듈로 확인하십시오. 매우 작은 물체의 일관성에서 작은 변수를 검출하십시오.

▶ www.mt.com/apw

스크리닝



반도체 공정 기계는 세계에서 가장 작은 초고정밀 센서인 산업화된 WMC 를 사용합니다. 이것은 우표 크기만한 센서에서 실험실 분해능을 제공합니다. WMC 는 분주 장치 교정에 사용됩니다.

▶ www.mt.com/WMC



반도체 생산

- 중량 트랜스미터
- 고정밀 계량 모듈
- 연결 모듈

실험실 저울 정확도

산업화된 소형 센서의 정확도

초소형 WMC 계량 모듈은 산업 환경 조건의 자동화된 공정에 사용할 수 있도록 특별히 설계되었습니다. 빠른 속도, 견고성, 정밀성 및 직접 연결성은 이 제품의 주요 특징입니다. 이 혁신적인 센서는 중량 제어와 충전 / 분주 어플리케이션에 사용할 수 있습니다.

모든 크기의 용기를 충전 수익성과 동일한 정확한 충전

메틀러 토레도는 초소형이든 초대형이든 관계 없이 충전 성능을 개선할 수 있도록 다양한 센서를 제공합니다. 메틀러 토레도는 충전에 적합한 센서를 보유하고 있습니다.

작은 병의 마이크로 충전



METTLER TOLEDO의 계량 모듈은 단순한 전기 및 기계적 통합을 위해 기계 및 장비 제조업체 사양에 맞게 제작되었습니다. 표준화된 인터페이스를 통해 제어 시스템과 쉽게 통신할 수 있습니다. 스테인리스 스틸 하우징 및 과부하 보호는 자동화된 어플리케이션의 신뢰할 수 있는 작동을 보장합니다.

▶ www.mt.com/apw

드럼, IBC, 대형 백



제품이 비싼 경우, 벌크 용기를 과충진해서는 안 됩니다. METTLER TOLEDO의 로드 셀, 계량 모듈 또는 스케일은 안전하고 위험한 환경에서의 정확도를 위해 충전 기계로 쉽게 통합되어 높은 충전 정확도를 제공하므로 비용 절약을 보장할 수 있습니다.

▶ www.mt.com/filling

트럭 및 궤도차



METTLER TOLEDO의 센서를 포함한 시스템으로 트럭 또는 궤도차를 충전하면 가장 낮은 손실을 제공합니다. 재충전이 불가능한 상황에서 스케일로 유량계 결과를 확인할 수 있는 경우, 손실을 일으킬 수 있는 양에 대해 놀라게 될 것입니다.

▶ www.mt.com/vehicle



맞춤형 계량 설계

- 로드 셀
- 계량 모듈
- 벤치형 및 바닥형 스케일



WMS 고정밀 계량 모듈

WMS 계량 모듈은 산업 환경 조건의 자동화된 공정에 쉽게 통합되도록 특수 설계되었습니다. 빠른 속도, 견고성, 정밀성, 직접 연결성이 주요 특징입니다. 이 혁신적인 센서는 중량 제어와 충전 / 분주 어플리케이션에 사용할 수 있습니다.

▶ www.mt.com/APW
 ▶ www.mt.com/load-cells

자동 제품 검사 소비자 보호에 적합

공간을 절약하는 계량 및 금속 검출 센서를 통합하여 완성도 검사 및 품질 검증을 공정 단계 사이의 전송 시스템에 집어넣을 수 있습니다.

중량 선별기 및 포장 계량기 (Catch weigher)



정적 및 동적 컨베이어에 통합된 계량 센서를 통해 생산 시간이 많이 걸리는 수동 운반 단계를 제거할 수 있습니다. 계량 컨베이어를 귀하의 압출기에 추가하거나 절단 기계를 사용하여 생산 장애, 구성품의 차이 또는 크기가 부정확한 제품을 찾아낼 수 있는 방법을 고려하십시오.

▶ www.mt.com/checkweighing

금속 검출 및 X-Ray 검사



제품에 있는 이물질이 고객이나 다음 공정에 피해를 입힐 수 있는 경우 규정 미준수 제품을 자동으로 리젝트하는 공정 내 금속 검출기 또는 X-ray 검사 시스템을 고려하십시오. 이는 고객뿐 아니라 하류 생산 장비 또는 포장 장비가 손상되지 않게 보호합니다.

▶ www.mt.com/metal-detection

추적 조사용 비전 검사



여러분의 자동화 환경으로 통합된 메틀러 토레도의 비전 검사 시스템은 정확한 라벨 표시, 라벨 위치, 라벨의 뒤틀어짐, 라벨 ID, 라벨 등록 및 고객이 읽을 수 있는 문자 등의 데이터를 검증 및 수집합니다.

▶ www.mt.com/ci-vision



식품 및 제약 산업

- 법적 충전 관리
- 금속 검출
- X-Ray 검사
- 비전 검사
- 자동 솔루션

금속 검출 이송

Profile 밀봉식 자유 낙하 시스템은 엄격한 검사 표준을 유지하는 모든 벌크 및 유동성 분말뿐만 아니라 입자형 제품을 위한 강력한 금속 검출기입니다. 메틀러 토레도 Safeline의 독특한 밀봉식 SealTite 설계에 포함된 고속 “카우벨 (cowbell)” 스타일 리젝트 장치는 추가 비용 절약을 위해 제품 낭비를 줄입니다.

▶ www.mt.com/metal-detection

배송 자동화 추적 및 소득 회복

추적이 개선되면 정확한 품질, 청구서 및 운임을 계산을 위해 비전, 계량 및 치수 관리 구성품을 귀하의 물류 공정에 짓는 시기가 보장됩니다.

지게차 및 스케일



특수화된 계량 구성품은 지게차에 통합할 수 있습니다. 또한, 포장 기계를 위해 표준 맞춤 바닥형 스케일을 고려해보십시오.

▶ www.mt.com/floor-scales

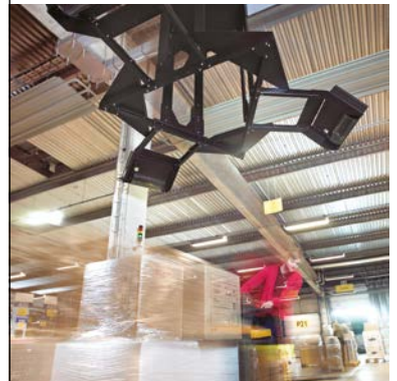
출고 제품의 정확한 계량



중량 및 측정 승인, 로드셀이나 스케일을 귀하의 상자 포장, 포장 및 라벨 표시 기계에 구축하여 고객의 불만 사항과 화물 재충전을 방지하십시오.

▶ www.mt.com/load-cells
▶ www.mt.com/manufacturing

치수 관리



부피와 중량은 배송 비용을 계산하는 데 사용됩니다. 치수 관리 시스템을 귀하의 자동화 인 프라에 통합시켜 운송 비용 포함을 보장하고 수익에 부정적인 영향을 주는 체납 지불을 방지하십시오.

▶ www.mt.com/dimensioning



운송 및 물류

- 배송
- 로드 셀
- 벤치형 스케일
- 바닥형 스케일
- 치수 관리
- 지게차 스케일

자동 치수 관리

METTLER TOLEDO Pallet™ 치수관리, 계량 및 스캐닝 시스템은 팔레트와 대형 품목의 크기 및 중량을 정확하게 계산합니다. 데이터는 귀하의 기존 IT 시스템에 자동으로 전송됩니다.

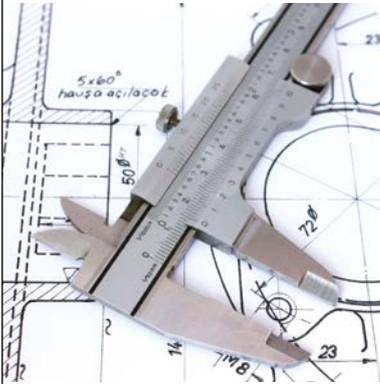
자동 치수 관리는 모든 품목 모양에 대한 크기와 중량 데이터를 정확하게 캡처하여 모든 표면이 거래와 보관에 대한 법적 규제에 따라 정확히 측정되고 결과를 안전하게 보관할 것을 보장합니다.

▶ www.mt.com/dimensioning

조립된 기계 및 시스템 자동화 센서와 함께

귀사가 제조업체, 통합업체 또는 엔지니어링 그룹이라면, 통합에 대한 전반적인 수고를 줄이면서도 메틀러 토레도의 고성능 구성 요소와 통합 시스템을 결합하여 가치를 더욱 높일 수 있습니다.

기계 구축



귀하의 기계에 맞도록 설계된 OEM 센서

귀하의 기계에 맞게 설계된 고성능 OEM 구성품은 높은 성능과 신뢰성을 제공함으로써 귀하의 경쟁력을 엄청나게 높여줍니다. 전 세계적인 지원으로 귀하의 기계가 어느 곳에 있든지 문제를 해결할 수 있음을 보장합니다.

▶ www.mt.com/oem-weighing

시스템 통합



귀사의 프로젝트에서 계량, 공정 및 인라인 검사 시스템을 필요로 한다면, 메틀러 토레도 센서는 높은 성능을 제공하고 또한 안전, 품질, 위생, 추적성 및 방폭 지역 사용에 대한 전 세계적인 규정을 대부분 충족시킵니다. 많은 최종 사용자 고객들이 메틀러 토레도를 선호합니다.

▶ www.mt.com/ind-eoi-video

공장 엔지니어링



귀하와 원스톱 매장을 가깝게 하는 METTLER TOLEDO

매우 다양한 센서는 귀하의 새로운 또는 기존의 제품 라인에 쉽게 통합되므로, METTLER TOLEDO는 귀하와 원스톱 매장을 더욱 가깝게 합니다. 귀하는 iSense 및 GWP(GoodWeighing Practice)와 같은 서비스의 도움을 받아 교정 및 유지보수를 계획할 수 있습니다.

▶ www.mt.com/industrial



조립된 기계 및 시스템 서비스

- 산업용 카탈로그
- 계량 구성품 가이드
- 계량 모듈 핸드북
- 차량용 스케일 선택 가이드
- iSense
- Good Weighing Practice



정보 제공

METTLER TOLEDO 는 도면, 사양 및 승인 세부사항을 찾게 되는 곳에 여러 가지 정보보울 제공하여 자동화 센서를 조립된 시스템에 쉽게 명시할 수 있도록 합니다.

- ▶ www.mt.com/weighing-component-catalog
- ▶ www.mt.com/ind-brochure-components
- ▶ www.mt.com/ind-wp-weigh-module-design
- ▶ www.mt.com/pro
- ▶ www.mt.com/pi

서비스에 대한 가동 시간 최적화 글로벌 서비스

METTLER TOLEDO 서비스 팀은 귀하의 기기와 장비를 최대한 이용하여 귀하의 업무 필요성을 만족시키는 방법을 알고 있습니다. 귀하의 주변을 비롯한 전담 서비스 전문가 수천 명으로 구성된 광범위한 팀의 경험, 기술 및 철저한 노하우로부터 이익을 얻으십시오.

METTLER TOLEDO의 서비스는 최적의 장비 가동 시간, 성능 및 규정 준수를 보장하고 투자를 최대화하기 위해 필요한 전문 지식을 제공합니다.

가동 시간



귀하의 장비와 공정에서 최대한의 가동 시간을 확보하여 이익을 얻고 필요할 때마다 필요한 부분에서 지원을 받습니다.

- 현장 및 본사 수리
- 부품 마모 및 찢김
- 예비 부품 및 부속 키트
- 개조
- 원격 모니터링 및 원격 진단

성능



모든 환경에서 장비 성능을 최적화하여 귀하의 공정에서 매우 정확하고 정밀한 결과를 실현합니다.

- 검증된 설치
- 설정 및 구성
- 예방 유지보수
- 소프트웨어 유지보수
- 기기 및 공정 최적화
- 어플리케이션 지원

규정 준수



규제와 표준을 준수하고 항상 요건에 부합하는 결과를 갖추어 안심하고 제품을 사용할 수 있습니다.

- 교정 및 인증
- 법적 검증
- 중량 및 측정 지원
- 자격 인증 및 검증
- 문서화 및 시험



전문 지식



다음과 같이 귀하의 요구에 맞춘 교육과 세미나를 통해 높은 효율성과 직원의 전문 지식을 보장하십시오.

- 기본 사용자 및 기술 교육
- 고급 어플리케이션 교육
- 컨설팅 및 사용자 지정
- 시스템 및 공정 통합
- 전문가 세미나
- 참고문헌 및 다운로드

Good Weighing Practice™

GWP® Recommendation: MTLABTEC-104-20090917-58

Balance
XP205DR

Weighing Parameters
Typical minimum weight for 0.1% weighing accuracy (Expansion factor k = 3, without safety factor)
Typical: 21 mg¹⁾ Required: 50 mg
Safety factor
Achieved: 2.4 Required: 2
For the determination of the actual minimum weight the testing of a minimum weight certificate according to USP is recommended.

Installation, qualification and training²⁾
Quality Pac

Service contract
Calibration, Maintenance & Repair

Control of weighing equipment
GWP Excellence™
The routine testing functionalities of the XP Balance ensure that your balance is always tested correctly and on time.

Tests³⁾

Calibration (by service)	yearly
Eccentricity (by user)	-
Repeatability (by user)	quarterly
Sensitivity (by user)	monthly
FACT (by balance)	daily

Weights

Weight 1:	200 g	Class:	F2, F1 or E2
Weight 2:	10 g	Class:	F2, F1 or E2

For correct handling of weights we recommend the use of appropriate tweezers or/or gloves.

Recalibration interval of weights⁴⁾: every two years

측정 관리 기준

솔루션 수명 주기 내 최적의 솔루션

GWP®(Good Weighing Practice) 과 같은 METTLER TOLEDO 의 GP(Good Measuring Practices) 는 고객이 최소의 비용으로 결과를 최적화하는 데 도움을 줍니다. GP 는 체계적이고 효율적인 제품 평가를 만들어 내어 전문적인 설치, 적절한 교정 및 최적화된 일상적인 사용을 보장하는 맞춤형 서비스를 제공합니다.

▶ www.mt.com/GP

현장 지원 및 서비스를 갖춘 세계적 조직

기기에 관한 한, R&D 분야에서 힘과 노하우를 가지고 있어 귀하
의 공정에 실질적인 가치를 더할 수 있는 제품을 개발하고
세계적인 입지를 굳혀 세계에서 가장 멀리 떨어진 위치에서도
귀하에게 어플리케이션 지원과 기술적인 원조를 제공하는 강
력한 파트너를 필요로 할 것입니다.



규모가 크고, 매우 숙련된 지원 팀

METTLER TOLEDO는 업계 최대 판
매 및 서비스 네트워크로 전 세계
고객에게 서비스를 제공합니다. 판
매, 어플리케이션 지원 및 기술 서
비스에 대해 공장에서 교육을 받
은 5,000여명 이상의 전문가가 운
영 공정의 효율, 비용 효과, 안전
및 신뢰성을 향상하는 데 도움을
줍니다. 현지 팀은 사용자와 밀접
한 관계를 유지할 수 있으며, 서로
다른 사용자 요건에 따라 지원 및
서비스를 유연하게 조정할 수 있습
니다.



세계 곳곳에 있는 약 6,500 명의 훈련을 받은 전 세계 서비스 및 영업 전문가

글로벌 기업

가장 산업화된 국가에서 운영 중인 METTLER TOLEDO 는 시장 조직을 비롯한 기타 지역에서 선택된 파트너로 전세계 어디서나 고객에게 즉시 서비스를 제공합니다. METTLER TOLEDO 의 전체 제품과 서비스는 전 세계 100 여 개 국가에서 사용할 수 있습니다. 지리적으로 초점을 맞춘 시장 조직인 METTLER TOLEDO 는 판매, 서비스 및 지원의 모든 분야를 담당합니다.

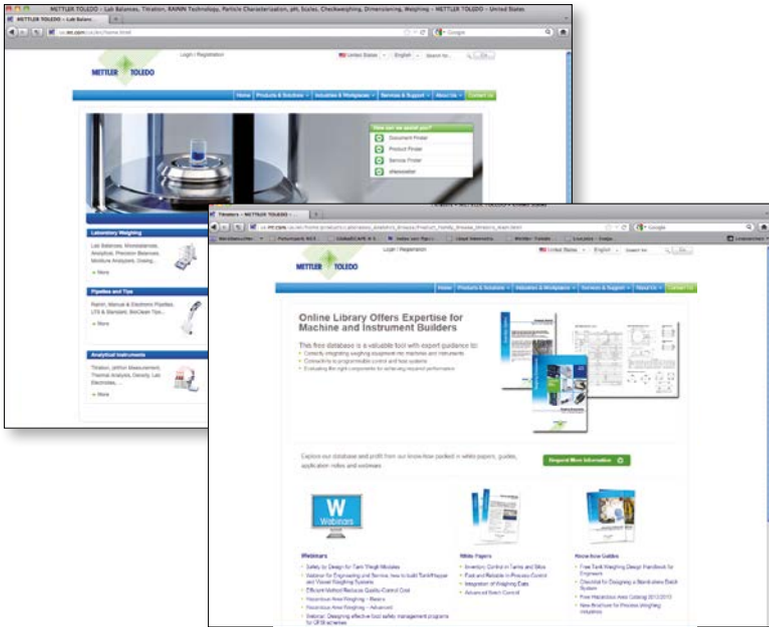
메틀러 토레도는 전 세계 대부분의 나라에 유통 및 서비스 파트너를 비롯하여 39 개국에 자체 영업 및 서비스 조직을 갖추고 있습니다.

제품은 미국, 유럽 및 중국의 여러 지역에서 개발 및 생산됩니다.

METTLER TOLEDO 영업 및 서비스 지점
▶ www.mt.com/global-presence

정보 및 노하우

www.mt.com



METTLER TOLEDO의 글로벌 웹 사이트를 방문하여 당사가 지원하는 내용에 대해 알아보십시오. 첨단 제품 정보와 어플리케이션 정보를 보고, 카탈로그를 신청하시거나 견적 또는 상담을 요청하시고 당사가 귀하의 사업에 가치를 더할 수 있는 방법을 직접 확인하십시오.

www.mt.com/oem-competence

자세한 정보

메틀러 토레도 코리아(주)

우) 137-130 서울시 서초구 양재동 124-5 예일빌딩 1~3층
대한민국
전화 : 1588-0180
팩스 : 02-3498-3557

기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다.

© 06/2017 Mettler-Toledo AG

Printed in Switzerland

MarCom Industrial