

신뢰할 수 있는 솔루션 엄격한 규제 산업용



최고의 성능

고성능 MonoBloc 계량 셀(용량: 200 g, 분해능: 0.1 mg)이 정확한 결과를 보장합니다. 혁신적인 결이형 계량 팬 개념이 계량 셀에 대한 온도 악영향을 제거하여 측정 성능을 향상합니다.



강력한 시각화

실시간 그래프가 측정 진행 과정을 표시합니다. 제어 차트는 시간에 따른 수분 함량의 추세를 표시합니다. 합격/불합격 결정이 화면에 적색/녹색으로 명확히 표시됩니다.



준수 포함

One Click™ 수분 그래픽 사용자 인터페이스는 개인별 프로필, 암호 및 오류 없는 작동을 위한 자주 사용하는 분석법에 대한 단축키를 가진 엄격한 사용자 관리를 제공합니다.



완벽한 장치 제어

자동 내부 교정(FACT)과 수평 제어가 언제나 올바른 측정기 성능을 보장합니다. HX204는 사용 지점에서 조정 및 시험하여 최적의 성능을 발휘할 수 있습니다.



할로겐 수분 분석기 HX204

HX204는 연구, 품질 관리 및 생산의 엄격한 요건을 충족하도록 설계되었습니다. 뛰어난 측정 성능을 신속한 시험 및 강력한 그래픽과 결합합니다. 첨단 안전 기능을 가진 HX204는 규제가 강한 산업에서 사용하기에 이상적인 측정기입니다.

HX204의 장점:

- 최고의 정확도 및 반복성
- 빠른 결과
- 분석 능력
- 완벽한 규정 준수

수분 분석기 HX204

주요 설계 요소



기술 데이터

수분 함량

해독도	0.01 / 0.001%
반복성(sd) 2 g 샘플 사용시	0.05%
반복성(sd) 10 g 샘플 사용시	0.01%
표시 모드	% MC, % DC, % ATRO MC, % ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC

저울

기술	Monobloc
용량	200 g
최소 샘플 중량	0.1 g
해독도	1.0 / 0.1 mg

건조 장치

기술	할로겐
온도 범위	40-230° C
덮개 열림	전동식

일반 검사

저울 시험 외부 분동	100 g 기본 감도
저울 시험 내부 분동	예
가열 모듈 시험	조정값에서 2점 온도 교정, 자유롭게 정의할 수 있는 온도

측정기 조정

가열 모듈 조정	자유롭게 정의할 수 있는 온도에서 2점 온도 조정 (기본 100/160° C)
저울 조정, 외부	100 g 기본 감도
저울 조정, 내부	예

분석법 관리

분석법 메모리	300
건조 프로그램	표준, 저속, 고속, 단계별
전원 꺼짐	자동(5), 예약, 자유(mg/s, %/s)
샘플 ID	10
시험 기능	예

결과 처리

제어 차트	예
건조 곡선	예

품질 관리

합격/불합격 정보	예
수평 제어	수평 제어 경고 기능

사용자 관리

그룹	10
사용자	30

통신 연결성

통신 연결성	USB Host (2), RS232C, 메모리 카드 슬롯 SD/SDHC
--------	---

GWP®
Good Weighing Practice™
www.mt.com/GWP



메틀러 토레도 코리아(주)

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

기술적인 내용은 변경될 수 있음
© 05/2012 Mettler-Toledo AG
Printed in Switzerland 30019645
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/hxhs

For more information