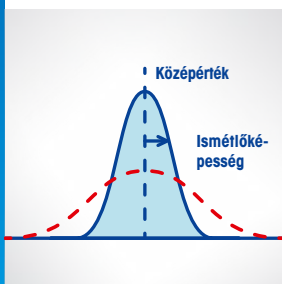


Nagy kapacitású nedvességmeghatározó

Pontos eredmények és megfelelés



Pontos eredmények minden mintatípus esetén

A gyors halogénfűtésnek köszönhetően kifejezetten megbízható és megismételhető nedvességtartalom, illetve kimagasló tömegmérési teljesítmény 0,001%-os felbontás mellett.

Fokozott biztonság és folyamatszabályozás

Állítson be több felhasználót egyedi jogkörökkel. A nulla eredmények és az automatikus kizárási opció javítja a hatékonyságot az SOP-k és szabályozások ezzel egyidejű megtartásával.



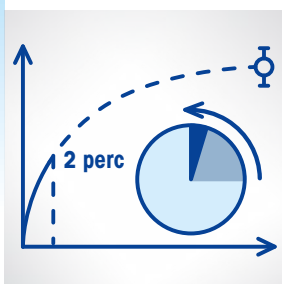
Beépített tesztelési módszerek a garantált teljesítményhez

A műszer mindenkor optimális működését beépített rutin tesztfunkciók biztosítják: FACT, SmartCal és a fűtő- és mérőegység tesztjei a használat helyén.



Rövidebb mérési idő az eredmény-előrejelések révén

A beépített QuickPredict™ funkció segít a végső nedvességtartalom előrejelzésében – a megszokott mérési idő tört része alatt. Ez gyorsabb döntéshozatalt tesz lehetővé, és felgyorsítja a további elemzési/technológiai lépéseket.



HX204

Halogén nedvességmeghatározó

A hőforrástól elkülönített, 0,001%-os felbontású, nagy teljesítményű mérőcella a nagyon alacsony nedvességtartalmú anyagok mérésekor is gondoskodik a pontosságról. A módszerek rugalmassága minden típusú minta esetén megbízható eredményeket biztosít a kutatás, a minőség-ellenőrzés és a folyamatközi szabályozás során. Az integrált rutin tesztelési és minőségirányítási megoldások segítenek abban, hogy a műszerek optimális teljesítménye és a szabályozások betartása biztosított legyen.

A HX204 révén ezenfelül az alábbiakra is számíthat:

- Integrált módszerfejlesztési támogatás
- Gyors és egyszerű tisztíthatóság
- Hálózati kapcsolat
- Vízszintszabályozás
- Egyszerű rendszerintegráció és automatizálás
- Személyre szabott riportkészítés
- Azonosítók kezelése
- Ellenőrzési határok

HX204

Halogén nedvességhatározó

Precíz halogénfűtés

Gyors és megbízható eredmények

Nagy teljesítményű MFR mérőcella

0,1 mg-os felbontás

Pontos nedvességhatározás

Felfüggesztett mérőserpenyő

Jobb pontosság és ismétlődőképesség,
valamint egyszerű tisztítás

Sík rozsdamentes acél felületek

Egyszerű tisztíthatóság és karbantartás

FACT és elektronikus
vízszintellenőrzés

Biztos műszerteljesítmény

Eredmény-előrejelzés

Gyorsabb eredmények

Hálózathoz és nyomtatóhoz csatlakoztatható

Rugalmas riportkészítés és adatátvitel

Beépített módszertámogatás

Egyszerűbb módszerfejlesztés a
megbízható eredményekért



Műszaki adatok

| | |
|-----------------------------|--|
| Ismétlődőképesség | 0,05% 2 g mintával |
| | 0,01% 10 g mintával |
| Szárítási programok | Standard, gyors, kémleletes, lépcsőzetes |
| Felbontás | 0,1 mg, 0,001%MC |
| Módszermemória | 300 |
| Eredmények tárolása | 3 000 |
| Javasolt %MC | >0,01% |
| Eredmények kezelése | Ellenőrző diagramok, eredmények áttekintése, valós idejű szárítási görbe, QuickPredict, A4 hálózati nyomtatás, exportálás fájlserverre, nulla-eredmény opció |
| Azonosítók kezelése | 10 azonosító (manuálisan bevitt vagy vonalkóddal beolvasott) |
| Felhasználói beállítások | 10 csoport 30 felhasználóval, automatikus kizárási funkció |
| Kikapcsolási kritérium | 5 automatikus, szabad, időzített (1–480 min) |
| Szárítási hőmérséklet | 40–230 °C (1 °C-os lépésekben) |
| Tesztek és beszá- lyozás | Szabodon meghatározható hőmérséklet-beszabályozás (80–200 °C) |
| | 3. tesztelési hőmérséklet (50–200 °C) |
| | Belső (FACT) és külső súllyal végzett teszt (0,1–200 g) |
| Kijelzési módok | %MC, %DC, %AM, %AD, g, g/kg MC, g/kg DC, –%MC |
| Interfészek | WiFi, Ethernet, USB-eszköz/USB-hoszt (2), RS232 |
| Kapacitás | 201 g |
| Módszerfejlesztés | Módszer varázsló, tesztmérés |
| Nyelvek | Angol, német, francia, spanyol, olasz, orosz, cseh, magyar, portugál, kínai, japán, koreai, lengyel |
| Kijelző | 7"-os, színes érintőképernyő |

Kiegészítők nedvességhatározókhöz

| | | Cikkszám |
|---------------------|---|----------|
| Mintakezelés | Alumínium mintatálcák | 00013865 |
| | Üvegszálas szűrőpapír | 00214464 |
| Minőség-ellenőrzés | Hitelesített hőmérséklet-ellenőrző készlet – HX/HS/HC | 30020851 |
| | Hitelesített súly 100 g – HX/HS/HC | 30406400 |
| További kiegészítők | Védőburkolat HX/HS | 30822726 |
| | Porszűrők HX/HS | 30020838 |
| | Vonalkódolvasó (USB) | 30417466 |
| | Tartóállvány, HX/HS | 30018474 |
| | Nyomtatótartó, HX/HS | 30066692 |
| | EasyDirect Moisture (adatgyűjtő szoftver) | 30522676 |

SmartCal™ testanyag

| | Cikkszám |
|----------------------|----------|
| SmartCal StarterPac | 30005917 |
| cSmartCal StarterPac | 30005918 |
| SmartCal12 | 30005792 |
| cSmartCal12 | 30005793 |
| SmartCal24 | 30005790 |
| cSmartCal24 | 30005791 |

► www.mt.com/smartcal

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing
Helyi kapcsolat: www.mt.com/contacts

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.
© 03/2023 METTLER TOLEDO. Minden jog fenntartva.
30019642B
Group MarCom RITM1009145 KA

www.mt.com/moisture

További információk