

Nagykapacitású nedvességmeghatározók

Pontos és optimalizált eredmények



Folyamatszabályozás és optimalizált termelékenység

Az SOP-knek és szabályozásoknak megfelelő, egyedi hozzáférési jogokkal rendelkező személyeket határozhat meg. Az egyes módszerekhez rendelt, testreszabható beavatkozási és figyelmeztető határértékek lehetővé teszik, hogy a felhasználó azonnali „jó/nem jó” döntést hozzon.



Integrált módszerfejlesztési támogatás

Az integrált Módszer varázsló segíti Önt stabil módszerek kifejlesztésében, amivel minimális energiabefektetéssel megbízható eredményeket kaphat.



Sokoldalú adatátvitel és nyomtatás

A különböző interfészeknek köszönhetően egyszerűen átviheti az adatokat egy pendrive-ra vagy fájlszerverre. Az eredményeket kinyomtathatja szalag- vagy egyéb hálózatba kötött nyomtatóra. Testreszabható riportok és formátumok érhetők el.



Innovatív kialakítás az egyszerű tisztításhoz

A felfüggesztett mérőserpenyő és az alatta lévő lapos rozsdamentes acél felületek gyors és egyszerű tisztítást tesznek lehetővé anélkül, hogy fennállna a mérőcellára szennyeződésének kockázata.



HS153

Halogén nedvességmeghatározó

A legmegbízhatóbb értékek érdekében a nedvességmeghatározókat a hőforrástól elválasztott, nagy teljesítményű mérőcellával szereltük fel. A rugalmas módszerek megbízható minőség-ellenőrzési és gyártásközi adatokat szolgáltatnak, a laborban vagy akár a gyártósor mellett. Az integrált rutin tesztelési és minőségirányítási megoldások segítenek abban, hogy a műszerek optimális teljesítménye biztosított legyen.

A HS153 révén ezenfelül az alábbiakra is számíthat:

- Biztonság és folyamatszabályozás
- Precíz halogénfűtés
- Nagy teljesítményű mérőcella
- Beépített minőségbiztosítás
- Azonosítók kezelése
- Eredmény-előrejelzés (opcionális)

HS153

Halogén nedvességmeghatározó

Precíz halogénfűtés

Gyors és megbízható eredmények

Nagy teljesítményű MFR mérőcella

1 mg-os felbontás

Pontos nedvességmeghatározás

Hálózathoz és nyomtatóhoz csatlakoztatható

Rugalmas riportkészítés és adatátvitel

Beépített módszertámogatás

Egyszerűbb módszerfejlesztés a megbízható eredményekért

Felfüggesztett mérőserpenyő

Jobb pontosság és ismételhetőség, valamint egyszerű tisztítás

Sík rozsdamentes acél felületek

Egyszerű tisztíthatóság és karbantartás

Vízszintszabályozás

SOP-k és szabályozások betartása

Eredmény-előrejelzés (opcionális)

Gyorsabb eredmények



Műszaki adatok

Ismétlőképesség	0,05% 2 g mintával
	0,01% 10 g mintával
Szárítási programok	Standard, gyors, kémleles
Felbontás	1 mg, 0,01%MC
Módszermemória	100
Eredmények tárolása	3 000
Javasolt %MC	>0,5%
Eredmények kezelése	Ellenőrző diagramok, eredmények áttekintése, valós idejű szárítási görbe, QuickPredict (opcionális), A4 hálózati nyomtatás, exportálás fájlszerverre
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)
Kijelzési módok	%MC, %DC, %AM, %AD, g, g/kg MC, g/kg DC, –%MC
Interfészek	WiFi, Ethernet, USB-eszköz/USB-hozsít (2), RS232
Kapacitás	151 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 nedvességmeghatározókhöz

		Cikkszám
Mintakezelés	Alumínium mintatálcák	00013865
	Üvegszálás 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
	QuickPredict licenc	30518268

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.
30527808C
Group MarCom RITM1009149 KA/JB

www.mt.com/moisture

További információk