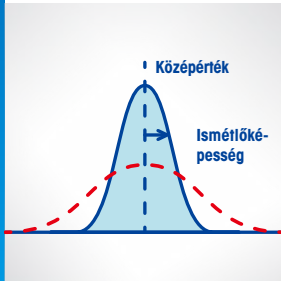


# Nagy kapacitású nedvességmeghatározó

## 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.



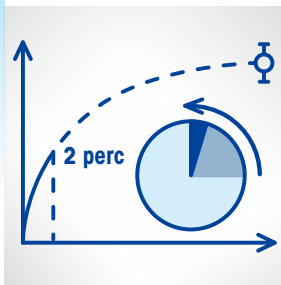
### Fokozott biztonság és folyamatszabályozás

Egyedi hozzáférési jogokkal rendelkező személyeket határozhat meg. Az eredménykezelés 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-előrejelzések 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

### Felfüggesztett mérőserpenyő

Jobb pontosság és ismétlődéesség, valamint egyszerű tisztítás

### Sík rozsdamentes acél felületek

Egyszerű tisztíthatóság és karbantartás

### FACT és elektronikus vízszintellenőrzés

Biztos műszerteljesítmény

### Eredmény-előrejelzés

Gyorsabb eredmények



### Precíz halogénfűtés

Gyors és megbízható eredmények

### Nagy teljesítményű MFR mérőcella

0,1 mg-os felbontás  
Pontos nedvességhatározás

### Hálózathoz és nyomtatóhoz csatlakoztatható

Rugalmas riportkészítés és adatátvitel

### Beépített módszertámogatás

Egyszerűbb módszerfejlesztés a megbízható eredményekért

### Műszaki adatok

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

### SmartCal™ testanyag

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

► [www.mt.com/smartcal](http://www.mt.com/smartcal)



## HX204

### A nedvességmérő energiafogyasztása

A műszer egyenletes állapota	Hozzávetőleges energiafogyasztás (W)*
Készenlét	7
100 °C	50
160 °C	75

\* A teszteredményeket a METTLER TOLEDO végezte ideális körülmények között, minta nélkül, 115 V és 230 V-on.

### Kiegészítők nedvességmeghatározókhöz

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



HX/HS támasztóállvány; HX/HS nyomtatótartó