

# Hatékony minőségellenorzés a szigorúan szabályozott iparágakban



## A legjobb teljesítmény

A nagy teljesítményű MonoBloc mérőcella (mérési tartomány: 200 g, felbontás: 0,1 mg) pontos eredményeket biztosít. Az innovatív, oldalsó felfüggesztésű mérőtálca koncepciója a mérőcellát erő kedvezőtlen hőhatások kiküszöbölésével javítja a mérési teljesítményt.



## Hatékony képi megjelenítés

Valós idejű grafika mutatja a mérés előrehaladását. Ellenőrzési diagramok jelzik a nedvességtartalom időbeli változását. A megfelelő/nem megfelelő eredmények világosan láthatók a képernyőn piros/zöld színben.



## Beépített megfelelés

A One Click™ Moisture grafikus felhatalmított felület pontos felhasználókezelést biztosít a személyre szabott profilokkal, jelszavakkal és rövidítésekkel. Hibamentes üzemelés a gyakran használt módszereknél.



## Teljes körű ellenőrzés

Az automatikus belső kalibrálás (FACT) és a vízszintezés mindenkor megfelelő teljesítményt biztosít. Az optimális teljesítmény érdekében a HX204 besabályozása és rutintesztelése is lehetséges a felhasználás helyén.



## HX204 halogén nedvességmeghatározó

A HX204 kialakítása lehetővé teszi, hogy a kutatás, a minőség-ellenőrzés és a gyártás legszigorúbb követelményeinek is megfelelhessen. A kiváló mérési teljesítményt gyors tesztelési lehetőséggel és hatékony grafikával ötvözi. Speciális biztonsági funkciói ideális műszerré teszik a HX204-et a rendkívül szigorúan szabályozott iparágakban.

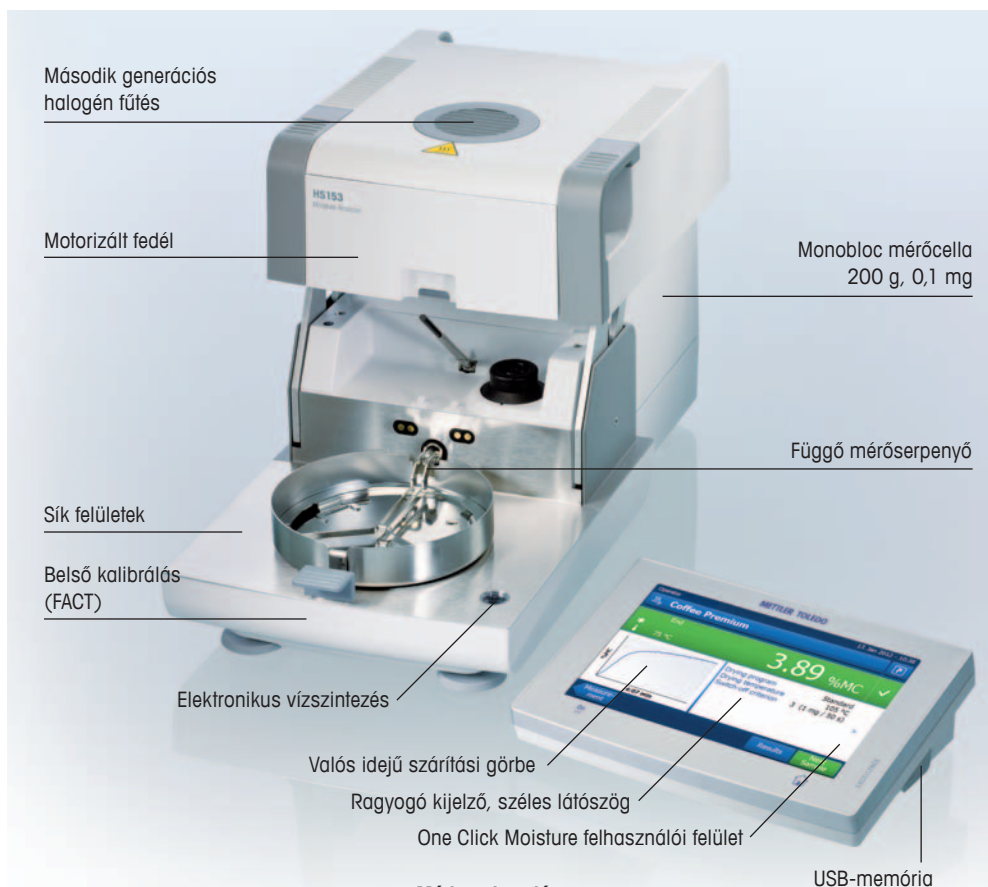
A HX204 a következőket nyújtja:

- A legkiemelkedőbb pontosság és ismétlődéesség
- Gyors eredmények
- Analitikai teljesítmény
- Teljes körű megfelelés

# HX204

## nedvességmeghatározó

### Főbb szerkezeti elemek



## Műszaki adatok

### Nedvességtartalom

Felbontás	0,01/0,001%
Ismétlőképesség (sd) 2 grammos mintával	0,05%
Ismétlőképesség (sd) 10 grammos mintával	0,01%
<b>Kijelzőüzemmódok</b>	% MC, % DC, % ATRO MC, % ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC

### Mérleg

Technológia	Monobloc
Méréshatár	200 g
Minimális mintatömeg	0,1 g
Felbontás	1,0/0,1 mg

### Szárítóegység

Technológia	Halogén
Mérési tartomány	40–230°C
Fedél nyitása	Motorizált

### Rutintesztek

Tesztelés külső súlyokkal	Érzékenység szabad tömegnél, alapérték: 100 g
Tesztelés belső súlyokkal	Igen
Fűtőmodul ellenőrzése	Kétpontos hőmérséklet-kalibrálás a beállítási értékeken szabadon meghatározható hőmérséklettel

### Műszer beüzemeltetése

Fűtőmodul beüzemeltetése	Kétpontos hőmérséklet-beállítás szabadon meghatározható hőmérséklettel (alapérték: 100/160 °C)
Külső súlyos beüzemeltetés	Érzékenység szabad tömegnél, alapérték: 100 g
Belső súlyos beüzemeltetés	Igen

### Módszerkezelés

Módszermemória	300
Szárítóprogramok	Standard, kíméletes, gyors, lépcsőzetes
Kikapcsolás	Automatikus (5), időzített, szabad (mg/s, %/s)
Mintaazonosítók	10
Tesztfunkció	Igen

### Eredménykezelés

Ellenőrzési diagram	Igen
Szárítási görbék	Igen

### Minőségirányítás

Megfelelt/Nem megfelelt	Igen
Vízszintezés	Vízszintezési figyelmeztető funkció

### Felhasználókezelés

Csoportok	10
Felhasználók	30

### Csatlakoztatás

	USB-csatlakozó (2), RS232C, memóriakártya SD-/SDHC-csatlakozóaljzat
--	---