

MR-analysevekker

Robust og pålitelig



Praktisk utforming

Avanserte teknologier, inkludert automatisk justering og veiledet nivellering, gjør daglige veieoppgaver enkle. Solid konstruksjon med glatte overflater og avrundede kanter sikrer enkel rengjøring.



Enkel integrering

Flere grensesnitt og MT-SICS-kommandoer gjør det enkelt å koble MR-vekten til PLC- og MES-systemer samt andre laboratorieinstrumenter.



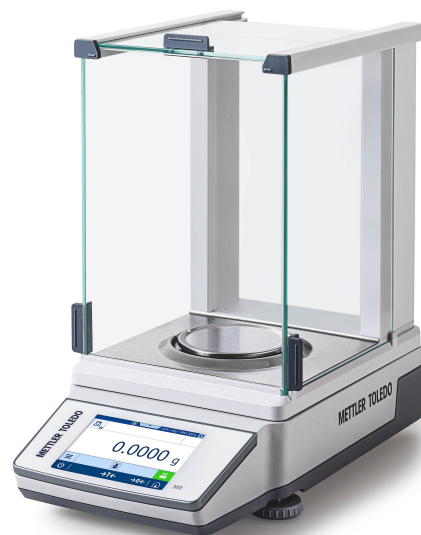
Brukeradministrasjon

Ved å sette opp ulike brukergrupper og profiler ser operatørene akkurat de funksjonene og programmene de trenger for å utføre oppgavene sine, noe som forenkler prosessene og reduserer antall feil.



Enkel å rengjøre

Disse vektene er bygget med materialer av høy kvalitet og har blitt designet med glatte overflater og avrundede kanter som er raske og enkle å rengjøre. QuickLock-veiehuset tas av i ett enkelt trinn, og dryppbrettet skyves enkelt ut. Alle deler tåler oppvaskmaskin.



Din veiepartner

For alle miljøer

Disse pålitelige vektene gir konsekvent nøyaktige resultater selv i de tøffeste veiemiljøene. Innebygde programmer og flere tilkoblingsmuligheter gjør disse holdbare vektene svært allsidige enten du er på laboratoriet eller ute på fabrikkgulvet.

Kabinettet i metall og de holdbare komponentene er testet i de tøffeste miljøene for å sikre beskyttelse mot smuss og kjemikalier. Overbelastningsvernet beskytter veiecellen mot overbelastning og utilsiktet fall på veieskålen.

Tekniske spesifikasjoner



	MR104	MR204	MR304
Grenseverdier			
Kapasitet	120 g	220 g	320 g
Lesbarhet	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Repetierbarhet, (ved 5 % belastning)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Linearitetsavvik	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Følsomhetsavvik (ved nominell belastning) ▲	0.5 mg	0.8 mg	1 mg
Typiske verdier			
Repetierbarhet, (ved 5 % belastning)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Linearitetsavvik	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg
Følsomhetsavvik (ved nominell belastning) ▲	0.3 mg	0.5 mg	0.6 mg
Minimumsvekt (USP, toleranse = 0,10 %) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Minimumsvekt (toleranse = 1 %) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Innsvingningstid	2 s	2 s	2 s
Mål og andre spesifikasjoner			
Vektens mål (B x D x H)	209 x 351 x 354 mm	209 x 351 x 354 mm	209 x 351 x 354 mm
Mål på veieskål (B x D)	–	–	–
Vektskålens diameter	90 mm	90 mm	90 mm

▲ etter justering med intern vekt

▼ bestemt ved 5 % last, k = 2

Egenskaper

Ytelse

- Veiecelle med elektromagnetisk kraftkompensering (EMFC).
- FACT automatisk intern justering

Effektiv betjening

- 4,5"-berørings skjerm
- Innebygde programmer
- Statistisk dataanalyse

Kvalitetssikring

- OIML/NTEP-godkjent
- Brukeradministrasjon
- Nivelleringsassistent
- Konfigurerbare prøve- og oppgave-ID-er
- Aktivitetslogg
- Forhåndsdefinerte rutinetester

Databehandling

- Fire grensesnitt: USB-A, USB-C, RS232, Ethernet
- Bluetooth-alternativ
- Avansert rapportering
- Slipp til-markør
- MT-SICS
- EasyDirect-vektprogramvare

Bærekraftig verdi

- Kabinett av 100 % metall
- Overbelastningsvern
- Strømsparemodus
- QuickLock-trekkvern som er enkelt å rengjøre

Tilbehør

Med vårt store utvalg av tilbehør, inkludert EasyDirect-databehandlingsprogramvare for vekter, skrivere, lodd, tetthetssett og Bluetooth-adapter, oppnår du bedre ytelse, bedre ergonomi og kan behandle data på en effektiv måte.

For mer informasjon om tilbehør, besøk vår nettside.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Med forbehold om tekniske endringer.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Alle rettigheter forbeholdt.
30875404A no
Group Marketing

www.mt.com/MR-analytical

For mer informasjon



30875404