



NANO.AK-4/500.5Y 自動ナノ質量比較器

WL-413-0023

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,R6X



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

データシート

計測パラメータ

E0 校正範囲	0,05 – 500 mg * mg
E1 校正範囲	0,05 – 500 mg
E2 校正範囲	0,05 – 500 mg
F1 校正範囲	0,05 – 500 mg
F2 校正範囲	0,05 – 500 mg
最大ひょう量 [Max]	510 mg
最小表示 [d]	10 ng
標準繰り返し性 [Max]	0,06 µg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,04 µg
許容繰り返し性	0,1 µg
直線性	±0,5 µg
偏置 (試験荷重)	0 mg
電気補償範囲	0 – +510 mg
安定化時間	30 s
調整	外部

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" グラフィック カラー タッチスクリーン
計量皿寸法	ø20 mm
計量装置の寸法	385×245×390 mm
制御デバイスの寸法	460×250×195 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	860×750×570 mm
正味重量	21 kg
総重量	31 kg
工事中	
内部分銅	-
外部分銅	-
マガジン位置	4
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+15 – +30 °C
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±5% / 12 h (3% / 4 h)

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ
防振台
追加モジュール
天秤用保護カバー
バーコードスキャナ

RS 232、RS 485 ケーブル
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
レシートプリンタ
指紋リーダー
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]