



radwag.com



THB W センサー

WX-016-0162

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



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

データシート

計測パラメータ

温度の読み取りやすさ [d]	0,01 °C
温度測定精度	±0,1
測定温度範囲	+5 – +45 °C
温度の読み取りやすさ	0,01 °C
通信インターフェース	USB 2.0

物理的パラメータ

センサユニット寸法	Ø 8×156 mm
-----------	------------



互換性あり (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.P ピペット校正用ミクロ天秤
MYA 5Y.P ピペット校正用ミクロ天秤
MYA 5Y.F フィルター用ミクロ天秤
AS X7 分析天秤

MYA 5Y ミクロ天秤
XA 5Y 分析天秤
磁化計 - 磁化
5Y.PM.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)

XA 5Y.M.A ミクロ天秤
PS X7 上皿天秤
XA 5Y.A 分析天秤
WAY 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
AS 5Y 分析天秤
AK-4 全自動マスコンパレータ (質量比較器)
PGC用PS 5Y天秤
AKM-2 全自動マスコンパレータ (質量比較器)
XA 5Y.F フィルター用分析天秤
UMA 全自動マスコンパレータ (質量比較器)
APP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
ロボットマスコンパレータ
密度測定

HRP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
PS 5Y 上皿天秤
ピペット校正用ワークステーション
自動真空マスコンパレータ (質量比較装置)
XA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
HRP 5Y.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
XA 5Y.M ミクロ天秤
UYA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
XA 5Y.M.A.S ステント計量用ミクロ天秤

ソフトウェア (Additional Fee)

- THB-R [WX-010-0122]