



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

THB W センサー

WX-016-0162



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

センサーユニット寸法	ø 8×156 mm
------------	------------



互換性あり (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.P ピベット校正用マイクロ天秤
 MYA 5Y.P ピベット校正用マイクロ天秤
 MYA 5Y.F フィルター用マイクロ天秤
 AS X7 分析天秤

密度測定
 MYA 5Y ミクロ天秤
 XA 5Y 分析天秤
 磁化計 - 磁化

XA 5Y.M.A ミクロ天秤
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)
PS 5Y 上皿天秤
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)
PS X7 上皿天秤
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

5Y.PM.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)
HRP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
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)
Automatic susceptometers - Magnetization
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 ステント計量用マイクロ天秤

ソフトウェア (Additional Fee)

・ THB-R [WX-010-0122]