



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,IRK

THB S/W PRO Çevresel Koşullar Sensörü

WX-016-0319



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Measured pressure range	300 – 1250 hPa
Pressure readability [d]	0,1 hPa
Pressure measurement accuracy	±0,5 hPa
Measured humidity range	0 – 100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,1 %
Humidity measurement accuracy	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Air density determination	EVET
Measured temperature range	0 – +50 °C
Haberleşme arayüzü	USB 2.0
Vibrations detection	EVET
Fiziksel parametreler	
Display	LCD



İle uyumlu (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi
MYA 5Y.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi
MYA 5Y.F filtreleri için Mikro Terazi
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler
Pipet kalibrasyonu için otomatik teraziler
XA 5Y.A Analitik Terazi
WAY 5Y.KO Manuel kütle komparatör
Robotik kütle komparatörleri
UYA 5Y Ultra mikro teraziler
AS 5Y Analitik Teraziler
AK-4 Otomatik kütle komparatör
AKM-2 Otomatik kütle komparatör
Filtreleri için Analitik Terazi XA 5Y.F
UMA Otomatik kütle komparatör
APP 5Y.KO Manuel kütle komparatör
Yoğunluk ölçümü için komparatörler

MYA 5Y Mikro Terazi
XA 5Y Analitik Terazi
Manyetizma ölçümü için manuel susceptometreler
5Y.PM.KB Manuel kütle komparatör
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatör
Otomatik Vakumlu Kütle Komparatörleri
Manyetizma ölçümü için otomatik susceptometreler
XA 5Y.KO Manuel kütle komparatör
HRP 5Y.KB Manuel kütle komparatör
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
XA 5Y.M Mikro Teraziler
UYA 5Y.KO Manuel kütle komparatör
Filtreleri için Ultra mikro teraziler UYA 5Y.F
Nano-Komparatör NANO.AK-4.500.5Y
XA 5Y.M.A.S Stentler için Mikro Teraziler

Yazılım (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]