



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

THB W Sensör



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

Teknik Veriler

Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	±0,1
Haberleşme arayüzü	USB 2.0
Measured temperature range	+5 – +45 °C
Fiziksel parametreler	
Sensor unit dimensions	ø8×156 mm
Metrolojik parametreler	
Temperature readability	0,01 °C



İle uyumlu

XA 5Y.M.A.P Mikro Teraziler
MYA 5Y.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi
MYA 5Y.F filtreleri için Mikro Terazi
AS X7 Analitik Teraziler

Robotik kütle komparatör
Yoğunluğu ölçmek için kütle komparatörü
MYA 5Y Mikro Terazi
XA 5Y Analitik Terazi

PS X2 Hassas Teraziler
AS X2 PLUS Analitik Teraziler
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler
Manyetizmayı ölçmek için susceptometre
PS X7 Hassas Teraziler
XA 5Y.A Analitik Terazi
WAY 5Y.KO Manuel kütle komparatörü
AS 5Y Analitik Teraziler
AK-4 Otomatik Komparatör Teraziler
AKM-2 Otomatik Komparatör Teraziler
Filtreleri için Analitik Terazi XA 5Y.F
UMA Otomatik Komparatör Teraziler
APP 5Y.KO Manuel kütle komparatörü

5Y.PM.KB Manuel kütle komparatörü
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatörü
PS 5Y Hassas Teraziler
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
Otomatik Vakumlu Komparatör Terazileri
XA 5Y.KO Manuel kütle komparatörü
HRP 5Y.KB Manuel kütle komparatörü
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
XA 5Y.M Mikro Teraziler
UYA 5Y.KO Manuel kütle komparatörü
Nano-Komparatörü NANO.AK-4.500.5Y
XA 5Y.M.A.S Mikro Teraziler

Yazılım

• THB-R [WX-010-0122]