



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,YNJ](http://mirror.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
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Sensor unit dimensions	ø 8×156 mm
<b>Metrolojik parametreler</b>	
Temperature readability	0,01 °C



### İle uyumlu

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  
AS X7 Analitik Teraziler

APP 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Robotik kütle komparatörleri  
Yoğunluk ölçümü için komparatörler  
MYA 5Y Mikro Terazi

PS X2 Hassas Teraziler  
AS X2 PLUS Analitik Teraziler  
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler  
Manyetizma ölçümü için susceptometre  
PS X7 Hassas Teraziler  
XA 5Y.A Analitik Terazi  
WAY 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
AS 5Y Analitik Teraziler  
AK-4 Otomatik kütle komparatör  
PUK için PS 5Y terazileri  
AKM-2 Otomatik kütle komparatör  
Filtreleri için Analitik Terazi XA 5Y.F  
UMA Otomatik kütle komparatör

XA 5Y Analitik Terazi  
5Y.PM.KB Manuel kütle komparatör  
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
PS 5Y Hassas Teraziler  
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu  
Otomatik Vakumlu Kütle Komparatörleri  
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  
Nano-Komparatör NANO.AK-4.500.5Y  
XA 5Y.M.A.S Stentler için Mikro Teraziler

## Yazılım

• THB-R [WX-010-0122]