



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,l48](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,l48)

## THB P PRO Sensör



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

### Teknik Veriler

Temperature readability [d]	0,001 °C
Temperature measurement accuracy	+/- 0,1 °C (+5°C - +45°C) °C
Measured pressure range	850 -1050 hPa
Pressure readability [d]	0,001 hPa
Pressure measurement accuracy	1 hPa
Measured humidity range	0-100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,01 %
Humidity measurement accuracy	+/- 1,8 %
Haberleşme arayüzü	USB 2.0
Vibrations detection	EVET
Air density determination	EVET
Measured temperature range	+5 – +45 °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  
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler  
Pipet kalibrasyonu için otomatik teraziler  
XA 5Y.A Analitik Terazi  
WAY 5Y.KO Manuel kütle komparatörü  
Robotik kütle komparatör  
UYA 5Y Ultra mikro teraziler  
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

Yoğunluğu ölçmek için kütle komparatörü  
MYA 5Y Mikro Terazi  
XA 5Y Analitik Terazi  
5Y.PM.KB Manuel kütle komparatörü  
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatörü  
PS 5Y Hassas Teraziler  
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  
Filtreleri için Ultra mikro teraziler UYA 5Y.F  
Nano-Komparatörü NANO.AK-4.500.5Y  
XA 5Y.M.A.S Stentler için Mikro Teraziler

## Yazılım

• THB-R [WX-010-0122]