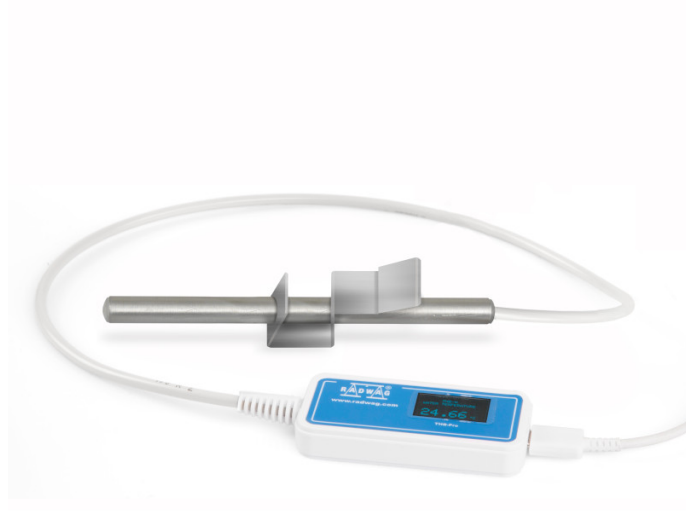




More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,Z8Y

THB W PRO Sensör



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Temperature measurement accuracy	$\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ (+5 $^\circ\text{C}$ – +45 $^\circ\text{C}$)
Measured temperature range	0 – +50 $^\circ\text{C}$
Temperature readability	0,01 $^\circ\text{C}$
Haberleşme arayüzü	USB 2.0
Fiziksel parametreler	
Sensor unit dimensions	$\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$



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
AS X7 Analitik Teraziler
PS X2 Hassas Teraziler

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

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

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 (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]