



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,H6K

THB S PRO 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 °C (+5°C to +45°C)
Measured pressure range	300 - 1250 hPa
Pressure readability [d]	0,1 hPa
Pressure measurement accuracy	1 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)
Haberleşme arayüzü	USB 2.0
Vibrations detection	EVET
Air density determination	EVET
Measured temperature range	0 – +50 °C
Fiziksel parametreler	
Display	LCD



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
Manyetizmayı ölçmek için susceptometre
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
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]