



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,KE8

THB P 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
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	YES
Air density determination	YES
Measured temperature range	+5 – +45 °C



İle uyumlu

MUYA Modüller
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
PS X2 Hassas Teraziler
AS X2 PLUS Analitik Teraziler
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler
Pipet kalibrasyonu için otomatik teraziler
PS X7 Hassas 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 Mikro Teraziler

Yazılım

• THB-R [WX-010-0122]