



Sensor de condições ambientais THB S

WX-016-0160



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Resolução da temperatura [d]	0,01 °C
Precisão da medição de temperatura	± 0,1 °C
Faixa de pressão medida	850 – 1050 hPa
Resolução da pressão [d]	0,1 hPa
Precisão de medição da pressão	1 hPa
Faixa de umidade medida	0 – 100 %
Temperatura de operação	+5 – +45 °C
Resolução da umidade [d]	0,1 %
Precisão da medição de umidade	± 1,8 %
Determinação da densidade cilíndrico ar	700mA (pinça sem fio - 1A)
Faixa de temperatura medida	+5 – +45 °C
Interface de comunicação	USB 2.0
Detecção de vibrações	SIM
Parâmetros físicos	
Peso líquido	260 g

Parâmetros físicos

Peso bruto 0,44 kg



Compatível com (Additional Fee)

Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P
Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P
Microbalança para filtros MYA 5Y.F
Microbalança XA 5Y.M.A
Balança analítica XA 5Y.A
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO
Comparadores de massa robóticos
Comparador de massa automático AK-4
Comparador de massa automático AKM-2
Balança analítica para filtros XA 5Y.F
Comparadores de massa automáticos UMA
Comparador de massa manual APP 5Y.KO
Medição de densidade
Microbalança MYA 5Y

Balança analítica XA 5Y
Susceptômetros manuais - Magnetização
Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB
Comparador de massa HRP 5Y.KO
Comparadores de massa automáticos de vácuo
Susceptômetros automáticos - Magnetização
Comparador de massa manual XA 5Y.KO
Comparador de massa HRP 5Y.KB
Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Microbalança XA 5Y.M
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]