

SPECIFICATION SHEET



LabStart-aw

Mess-Spezifikationen

	<i>Parameter</i>	
	<i>Wasseraktivität</i>	<i>Temperatur</i>
Messprinzip	Elektrolytisch	NTC
Messbereich	0.03.....1.00aw	15.....30°C (59.....86°F)
Justierbereich	0.33.....0.75aw	N/A
Auflösung	0.01aw	0.1°C
Genauigkeit	+/-0.03aw innerhalb Justierbereich	+/-0.15°C
Präzision	+/-0.01aw innerhalb Justierbereich*	+/-0.1°C
Wiederholbarkeit	+/-0.01aw innerhalb Justierbereich*	N/A
Temperaturkontrolle	keine Temperaturkontrolle verfügbar	
Justierpunkte (%rH)	33%, 75%	

*Temperatur der verschiedenen Messungen muss konstant gehalten werden

Messgerät-Spezifikationen

	<i>LabStart-aw</i>
Versionen	N/A
Netzanschluss	5 VDC, +/-6%, max. Leistungsaufnahme 10W
Stromversorgung	90.....264 VAC 50/60 Hz
Display	LC-Display, Dimensionen: 35x69 mm
Kommunikation	keine Möglichkeit
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Zweiteiliges PC/ABS Gehäuse, Gewicht: 1.2kg • Dimensionen (L x B x H)= 225 x 140 x 85 mm
Messkammer-Volumen	15mL
Dimensionen Probenschalen	Durchmesser 30mm x Höhe 14mm
Schutzklasse	IP22
21CFR 11	nicht konform