

Niederschlag (Wippe)



Lufft WTB100 externer Niederschlagsensor			Bestell-Nr.
Niederschlagsensor 0,2 mm unbeheizt			8353.10
Regenmesser mit entprelltem Reed-Kontakt (Öffner)			
Technische Daten	Abmessungen	Ø165 mm, Höhe 285mm	
	Anschlussart	offene Kabelenden	
	Auffangfläche	200 cm ²	
	Auflösung	0,2 mm und 0,5mm (Kippwaage)	
	Gewicht	930 g	
	Montageart	auf Mast, Ø 60-76 mm	
	Genauigkeit	± 2%	



Lufft Regenmesser			Bestell-Nr.
Regenmesser 0,1 mm unbeheizt			8353.13
Regenmesser 0,1 mm beheizt			8353.13H
Technische Daten	Abmessungen	Ø 190 mm, Höhe 292 mm	
	Anschlussart	offene Kabelenden	
	Auffangfläche	200 cm ²	
	Auflösung	0,1 mm (Kippwaage)	
	Gewicht	ca. 4 kg	
	Montageart	auf Mast, Ø 60 mm	
	zul. Betriebstemperatur Regenmesser unbeheizt	0 ... 70 °C	
	zul. Betriebstemperatur Regenmesser beheizt	-30 ... 70 °C	
Heizung	42V/AC, 170 VA		
Zubehör	Netzteil für beheizten Sensor 8353.13H		8353.SV1
	Ständer, Höhe 1 m für 8353.13		8353.FUS2
	Ständer, Höhe 1 m für 8353.13H		8353.FUS3



Lufft Regenmesser			Bestell-Nr.
Regenmesser 0,1 mm unbeheizt			8353.12
Regenmesser 0,1 mm beheizt			8353.12H
Technische Daten	Abmessungen	Ø 190 mm, Höhe 292 mm	
	Anschlussart	offene Kabelenden	
	Auffangfläche	200 cm ²	
	Auflösung	0,1 mm (Kippwaage)	
	Gewicht	ca. 3 kg	
	Montageart	auf Mast, Ø 60 mm	
	zul. Betriebstemperatur Regenmesser unbeheizt	0 ... 70 °C	
	zul. Betriebstemperatur Regenmesser beheizt	-20 ... 70 °C	
Heizung	24 VDC 150 W		
Zubehör	Netzteil für beheizten Sensor 8353.12H		8366.USV2
	Ständer, Höhe 1 m für 8353.12		8353.FUS2
	Ständer, Höhe 1 m für 8353.12H		8353.FUS3