

# Technische Daten

## RG Pro Regenmesser



### 0,1/0,2mm, 200cm<sup>2</sup>, Alu, 5m Kabel, unbeheizt

"Made in Germany" steht seit jeher für Topqualität - so auch hier. Das hohe Gewicht des Sensors reduziert windinduzierte Vibrationen auf ein Minimum. Die extrem präzise austarierte und praktisch reibungsfrei gelagerte Doppelwippe misst nach dem Prinzip von Joss-Tognini - hochgenau, langzeitstabil und praktisch wartungsfrei (von regelmäßiger Reinigung abgesehen).

Unbeheizte Ausführung:	
Auflösung in mm	0.1 / 0.2
Öffnung in cm <sup>2</sup>	200
Meßprinzip	Doppelwippe (Edelstahl)
Kapazität / Minute	Ver. 0.1mm: 0 - 8mm/min Ver. 0.2mm: 0 - 16mm/min
Ausgangssignal	Impuls von Reedkontakt (Öffner oder Schließer/ Auslieferung als Schließer)
Mastmontage	Auf Rohren bis 60mm Durchmesser
Gewicht	2.1 kg
Abmessungen	H 292 mm x Durchmesser 190mm
Material	Aluminium
Kabel	5m, geschirmt
Stecker	7 pol. Binder M9
Betriebstemperatur	0°C ... +70°C

Beheizte Ausführung:	
Betriebstemperatur	-20°C ... +70°C
Heizsystem	Elektronisch geregelte 2-Kreis Heizung
Aktivierung	bei 4°C ±2°C von -20°C ... +4°C
Heizleistung	150W
Versorgungsspannung	24 VDC