**AFP1: Multiparameter-Messgerät für HLK Anwendungen**

*Das neue AFP1 Multiparameter-Messgerät misst Luftgeschwindigkeit, Feuchte und Temperatur und ist perfekt für Punktmessungen in HLK Anlagen. Mit einfacher Bedienung über ein Smartphone, lassen sich nebst Stichprobenmessungen, auch Daten wunschgemäss darstellen, aufzeichnen und exportieren.*

****

Mit dem ausziehbaren Teleskopstab ist der Messkopf einfach an die gewünschte Messstelle im oder am Lüftungsschacht zu bringen. Bedienen lässt sich das AFP1 über *Bluetooth®*-Kommunikation mit der Rotronic Smartphone-App, welche kostenlos im App Store (iOS) oder im Play Store (Android) zur Verfügung steht. Die App bietet Funktionen zum Anzeigen, Protokollieren und Versenden der gewünschten Messwerte per E-Mail. Darüber hinaus können parameterspezifische Einstellungen und Optionen für die Messung festgelegt werden.

**Features:**

* Misst Luftgeschwindigkeit, Feuchte und Temperatur
* Kleines Flügelrad-Anemometer für In-Rohr-Messungen
* Smartphone Anbindung über *Bluetooth®*
* Bequeme Datenaufzeichnung über iOS oder Android App
* Direkte Volumenstrom-Berechnung
* Numerische oder grafische Darstellung
* Einfacher Datenexport zur Auswertung am PC

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.rotronic.com.

**Über ROTRONIC**

Die Rotronic AG wurde 1965 gegründet und beschäftigt über 200 Mitarbeitende. Das international ausgerichtete Produktions- und Handelsunternehmen hat Standorte und Subunternehmen in acht Ländern. Die Gruppe bietet ein breites Spektrum an Produkten und Dienstleistungen für Händler- und Industrie-Kunden im Umfeld von Messlösungen, 19“ Schranktechnik und unterbrechungsfreier Stromversorgung an. Führend ist Rotronic insbesondere in der Feuchte- und Temperaturmessung und macht sich mit weiteren Mess-Parametern zunehmend einen Namen unter den weltweit stärksten Mitbewerbern.

Bassersdorf, Juni 2017

Rotronic AG

Grindelstrasse 6

8303 Bassersdorf

Tel. +41 44 838 11 44

[measure@rotronic.ch](mailto:measure@rotronic.ch)

[www.rotronic.ch](http://www.rotronic.ch)/rms