**AFP1: L’appareil de mesure multiparamètre pour les applications CVC**

*Le nouveau AFP1 l’appareil de mesure multiparamètre mesure la vitesse de l'air,   
l’humidité et la température et convient parfaitement aux mesures ponctuelles dans   
les systèmes CVC. râce à ses commandes simples, par smartphone, il est possible,   
parallèlement aux mesures d’échantillons, de visualiser, d’enregistrer et d’exporter   
les données.*

****

Grâce à la tige télescopique extensible, il est facile de placer la tête de mesure vers ou dans la gaine de ventilation. La commande du capteur de l’AFP1 est effectuée par Bluetooth à l’aide de l’app «ROTRONIC» pour smartphones, disponible gratuitement sur l’app Store (iOS) ou Play Store (Android). L’app offre des fonctions pour afficher, protocoler et envoyer les valeurs de mesure désirées par courriel. De plus, elle permet, entre autres, de définir des réglages de paramètres spécifiques et d’options pour les mesures.

**Caractéristiques:**

* Mesure la vitesse de l'air, l’humidité et la température
* Petit anémomètre à ailettes
* Connexion de smartphones par *Bluetooth®*
* Enregistrement confortable des données par une app iOS ou Android
* Calcul direct du volume de flux
* Représentation numérique et graphique
* Simple exportation des données pour l’exploitation sur PC

Plus d’informations du AFP1 et d’autres appareils de mesure de Rotronic sur   
www.rotronic.ch ou par téléphone au +41 (0)44 838 11 44.

**Au sujet de ROTRONIC**

Rotronic SA a été fondée en 1965 et emploie plus de 200 collaborateurs. L’entreprise est orientée, au niveau international, sur la production et le commerce et possède des implantations et des filiales dans huit pays. Le groupe offre un large spectre de produits et prestations pour les négociants et les clients industriels, dans les secteurs des systèmes de mesure, systèmes 19” et alimentations électriques sans interruptions. Rotronic occupe une position de leader, en particulier pour la mesure de l’humidité et de la température, et accroît également sa renommée, parmi ses plus importants concurrents au niveau mondial, pour d’autres paramètres de mesure.

Bassersdorf, juillet 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