

Technische Presse-Information

10. März 2016

AFRISO-EURO-INDEX

Redaktioneller Beitrag AFR1604T1

IFH Nürnberg Halle 6 Stand 208

Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH
Geschäftsbereich GBI „H A U S T E C H N I K“
Lindenstraße 20
D – 74363 Güglingen

Telefon: +49-7135-102-0 - Fax: +49-7135-102-147
E-Mail: info@afriso.de - Internet: www.afriso.de

Inhalt

Produkt-Information mit **1.828 Zeichen (ab Start)**

Stichwort

Durchfluss- und Temperaturmessgerät FlowTemp ST

Zielgruppe

A00 – A33

Titel

Intelligentes Durchfluss- und Temperaturmessgerät

Start

Das neue Durchfluss- und Temperaturmessgerät FlowTemp ST von AFRISO misst sowohl den Durchfluss (l/min) als auch die Temperatur (°C) simultan und überträgt alle Daten sofort automatisch mittels Bluetooth Smart Technologie auf ein AFRISO BlueLine-Messgerät (Abgasmessgerät BLUELYZER ST, EUROLYZER STx, MULTILYZER STe, Druckmessgerät Serie S4600 ST und Temperaturmessgerät TMD 9), Smartphone oder Tablet. Auf dem jeweiligen Endgerät können die Messwerte weiterverarbeitet oder per Thermodrucker EUROPINTER direkt vor Ort ausgedruckt und dokumentiert werden. Dank der kompakten Bauform ist das Messen selbst an niedrig platzierten Wasserarmaturen problemlos möglich. Das FlowTemp ST ist TÜV-geprüft und zeichnet sich vor allem durch seine sehr hohe Genauigkeit und ein innovatives intelligentes Auswertesystem aus. Die Messung der Warmwasserleistung von gas- oder elektrisch betriebenen Durchlauferhitzern und die Ermittlung der Leistungseffizienz direkt an der Zapfstelle werden mit dem FlowTemp ST revolutioniert. Nicht nur Durchlauferhitzer, sondern auch Warmwasserzähler können hiermit auf ordnungsgemäße Funktion bewertet werden. Selbst die korrekte thermische Desinfektion zur Vorbeugung von Legionellen lässt sich mit dem FlowTemp ST überwachen und dokumentieren. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielseitig: Gleichzeitige Überprüfung von Volumenstrom und Temperatur, Überprüfung der Leistungskennzahl „NL“ von Speicher und Dauerleistung, Funktionsüberprüfung bei dezentralen Trinkwassererhitzern, Überprüfung der Schüttleistung bei Gas-Kombiheizern, Überprüfung von Wärmetauschern, Funktionsüberprüfung von Zirkulationsleitungen, Armaturenprüfung (Mindestvolumenstrom), Ermittlung der Wassertemperatur an Entnahmearmaturen, Überprüfung von thermischen Mischventilen sowie die Abnahme von neu verlegten Trinkwasserinstallationen.

Autor: Jörg B. S. Bomhardt
E-Mail: joerg.bomhardt@afriso.de

Telefon direkt: **+49-7135-102-231**

AFR1604F1A 	Bildunterschrift <p>Das neue Durchfluss- und Temperaturmessgerät FlowTemp ST von AFRISO misst sowohl den Durchfluss (l/min) als auch die Temperatur (°C) simultan und zeichnet sich vor allem durch seine sehr hohe Genauigkeit und ein innovatives intelligentes Auswertesystem aus. Aufgrund der Kompaktheit des TÜV-geprüften Messgerätes sind Messungen auch an niedrig platzierten Wasserarmaturen problemlos möglich. (Foto: AFRISO)</p>
AFR1604F1B 	Bildunterschrift <p>Das neue Durchfluss- und Temperaturmessgerät FlowTemp ST von AFRISO misst sowohl den Durchfluss (l/min) als auch die Temperatur (°C) simultan und überträgt alle Daten sofort auf die AFRISO Abgasmessgeräte BLUELYZER ST, EUROLYZER STx oder MULTILYZER STx, auf das Druckmessgerät Serie S4600 ST oder das Temperaturmessgerät TMD 9. (Foto: AFRISO)</p>
AFR1604F1C 	Bildunterschrift <p>Das neue Durchfluss- und Temperaturmessgerät FlowTemp ST von AFRISO misst sowohl den Durchfluss (l/min) als auch die Temperatur (°C) simultan und überträgt alle Daten sofort automatisch mittels Bluetooth Smart Technologie auf ein Smartphone oder Tablet. Selbst die korrekte thermische Desinfektion zur Vorbeugung von Legionellen lässt sich mit dem FlowTemp ST überwachen und dokumentieren. (Foto: AFRISO)</p>