

Technische Presse-Information

06. Juli 2017

AFRISO-EURO-INDEX

Redaktioneller Beitrag **AFR1703T1**

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 **1.254 Zeichen (ab Start)**

Stichwort

Thermo-Manometer/Thermo-Hydrometer TM

Zielgruppe

A00 – A33

Titel

Zwei Werte auf einen Blick

Start

Das neue Thermo-Manometer TM von AFRISO, bestehend aus einem Rohrfeder-Messsystem zur Druckmessung und einem Bimetall-Messsystem zur Temperaturmessung, ist zur gleichzeitigen kombinierten Druck- und Temperaturmessung für flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien einsetzbar. Das Thermo-Manometer/Thermo-Hydrometer TM verfügt zur schnellen Montage über ein selbstdichtendes Anschlussgewinde sowie ein selbstschließendes Montageventil, das einen einfachen und problemlosen Austausch des Messgerätes ohne Entleerung oder Stilllegung der Anlage ermöglicht. Das Thermometer ist für einen Einsatzbereich von 20/120 °C und das Manometer/Hydrometer für Drücke von 0/4 bar bis 0/10 bar bzw. 0/6 mWS bis 0/60 mWS geeignet. Das Messgerät ist in verschiedenen Ausführungen mit radialen oder axialen Messing-Anschlüssen (G $\frac{1}{4}$ B mit Montageventil G $\frac{1}{4}$ auf R $\frac{1}{2}$) oder optional auch mit einem Adapter (M 18 x 1 auf G $\frac{1}{4}$) erhältlich, falls es in eine vorhandene Tauchhülse mit Innengewinde M 18 x 1 eingebaut werden soll. Auf Anfrage können die Messgeräte aber auch mit anderen Prozessanschlüssen oder Sonderskalen ausgestattet werden. Die neuen Thermo-Manometer/Thermo-Hydrometer TM wurden speziell für Heizungsanlagen und Heizkessel konzipiert. www.afriso.de

Autor: Jörg B. S. Bomhardt

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

E-Mail: joerg.bomhardt@afriso.de

AFR1703F1



Bildunterschrift

Das neue AFRISO Thermo-Manometer TM ist zur gleichzeitigen Druck- und Temperaturmessung, z. B. für Heizungsanlagen und Heizkessel einsetzbar. Das kompakte Messgerät ist in verschiedenen Ausführungen und Varianten erhältlich. (Foto: AFRISO)