

Technische Presse-Information

18. April 2018

AFRISO-EURO-INDEX

Redaktioneller Beitrag **AFR1815T2**



Halle 11.1 Stand E3

Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH
Geschäftsbereich GBII „INDUSTRIE TECHNIK“
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

Stichwort

Zielgruppe

Produkt-Information mit **1.130 Zeichen (ab Start)**
Vollsortiment für die Chemie- und Verfahrenstechnik
A00 – A33

Titel

Vollsortiment für die Chemie- und Verfahrenstechnik

Vorspann

In den hochautomatisierten Prozessen der Chemie- und Verfahrenstechnik kommt es auf Zuverlässigkeit, Präzision und lange Lebensdauer an. Strenge internationale Richtlinien wie die DGRL/PED, ATEX oder SIL beschreiben die Anforderungen und Einsatzmöglichkeiten der Prozessinstrumentation. Hierfür bedarf es Partner, die die Prozesse ihrer Kunden kennen, auf ein standardisiertes Sortiment zugreifen können und zudem noch mit innovativen Konzepten und zukunftsorientierten Themen nach vorne blicken. AFRISO setzt seine langjährige Erfahrung dazu ein, die Prozesse seiner Kunden einfacher, sicherer und wirtschaftlicher zu gestalten.

Start

Als Vollsortimenter mit einem kompletten Programm aus allen Bereichen der Druck-, Temperatur- und Füllstandmesstechnik bietet AFRISO ein umfassendes, hochwertiges Produktsortiment aus einer Hand. Die Palette reicht von Manometern, Druckmittlern und Druckmessumformern über eine Vielzahl an elektronischen und mechanischen Temperaturmess- und Regelgeräten bis hin zu Füllstandmessgeräten, die je nach Applikation auf unterschiedlichsten Messprinzipien beruhen. Die robusten Messgeräte können in allgemeinen oder explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden und liefern auch in aggressiver Umgebung perfekte Messergebnisse. Im Wesentlichen werden die Messbereiche Druck von 0/2,5 mbar bis 0/4.000 bar, Temperatur von -50 °C bis +1.100 °C und Füllstand von 0/20 cm bis 0/250 m abgebildet, wobei diese je nach Kundenwunsch in Punkto Messbereich, Geometrie, Form, Farbe oder Anschluss auch noch weiter spezifizierbar sind. Neben diesem sehr umfangreichen Sortiment bietet AFRISO zudem noch die passende Versorgung und Auswertung der Messsignale – bei Systemlösungen sogar das komplette Engineering bis hin zur einsatzbereiten Schaltanlage.

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

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

AFR1815F2



Bildunterschrift

Druck, Temperatur, Füllstand, Gasanalyse: Ingenieure und Techniker im Bereich der Chemie- und Verfahrenstechnik können bei AFRISO aus einem Komplettdprogramm für die messtechnische Ausrüstung ihrer Anlagen schöpfen. AFRISO MSR-Komponenten decken die Messbereiche 0/2,5 mbar bis 0/4.000 bar, -50 °C bis +1.100 °C und im Füllstand 0/20 cm bis 0/250 m ab. Im Bereich der Gasanalyse können O₂, CO, CO₂, CH₄, NO, NO₂, SO₂ sowie H₂S überwacht und protokolliert werden. Einen Überblick verschafft der Katalog Industrietechnik 17/18, der kostenfrei unter www.afriso.de/katalog anforderbar ist. (Foto: AFRISO)