

## Technische Presse-Information

18. April 2018

**AFRISO-EURO-INDEX**  
**Redaktioneller Beitrag AFR1815T2**



**Halle 11.1 Stand E3**

Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH  
Geschäftsbereich GBII „INDUSTRIETECHNIK“  
Lindenstraße 20  
D – 74363 Gütingen

Telefon: +49-7135-102-0      -      Fax: +49-7135-102-147  
E-Mail: [info@afriso.de](mailto:info@afriso.de)      -      Internet: [www.afriso.de](http://www.afriso.de)

Inhalt

**Produkt-Information** mit **1.130 Zeichen (ab Start)**

Stichwort

Vollsortiment für die Chemie- und Verfahrenstechnik

Zielgruppe

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 Füllstandsmesstechnik 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 Füllstandsmessgeräten, 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 Punkt, 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](mailto: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 Komplettprogramm 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 O<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> sowie H<sub>2</sub>S überwacht und protokolliert werden. Einen Überblick verschafft der Katalog Industrietechnik 17/18, der kostenfrei unter [www.afriso.de/katalog](http://www.afriso.de/katalog) anforderbar ist. (Foto: AFRISO)