

Messgeräte

Artikel vom 25. September 2018

Messtechnik/Sensoren



Bei den automatisierten Prozessen in 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. AFRISO setzt seine langjährige Erfahrung dafür ein, die Prozesse seiner Kunden einfach, sicher und wirtschaftlich zu gestalten. Als Vollsortimenter mit einem kompletten Programm aus allen Bereichen der Druck-, Temperatur- und Füllstandmesstechnik bietet das Unternehmen ein umfassendes 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 unterschiedlichen Messprinzipien beruhen. Die robusten Messgeräte können in allgemeinen oder explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden und liefern auch in aggressiver Umgebung passende Messergebnisse. Im Wesentlichen werden die Messbereiche Druck von 0/2,5 mbar bis 0/4000 bar, Temperatur von -50 °C bis +1100 °C und Füllstand von 0/20 cm bis 0/250 m abgebildet,

wobei diese in puncto Messbereich, Geometrie, Form, Farbe oder Anschluss auch noch weiter spezifizierbar sind. Neben diesem sehr umfangreichen Sortiment bietet das Unternehmen die passende Versorgung und Auswertung der Messsignale und bei Systemlösungen das komplette Engineering bis hin zur einsatzbereiten Schaltanlage.

Hersteller aus dieser Kategorie

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1
D-73277 Owen
07021 573-0

info@leuze.de

www.leuze.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG

Colmarer Str. 6
D-79576 Weil am Rhein
07621 975-01

info.de@endress.com

www.endress.com

[Firmenprofil ansehen](#)

ProMinent Deutschland GmbH

Maaßstr. 32/1
D-69123 Heidelberg
06221 842-1800

info@prominent.com

www.prominent.de

[Firmenprofil ansehen](#)
