

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

Winopal Forschungsbedarf GmbH

Bahnhofstr. 42

D-31008 Elze

05068 99990-10

info@winopal.com

www.winopal.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Anton Paar Germany GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 6

D-73760 Ostfildern

0711 72091-0

info.de@anton-paar.com

www.anton-paar.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Hanna Instruments Deutschland GmbH

An der Alten Ziegelei 7

D-89269 Vöhringen

07306 3579100

info@hannainst.de

www.hannainst.de

[Firmenprofil ansehen](#)
