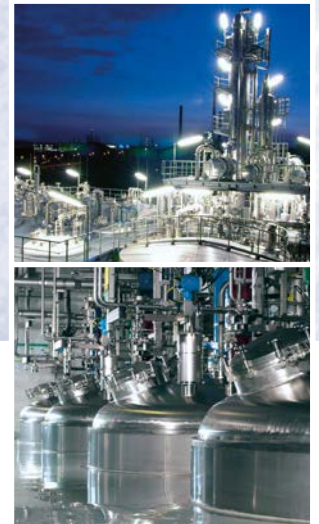


# Elektronische Druckmesstechnik

Wir bieten ein komplettes Sortiment für branchenspezifische Anwendungen!



## Anwendungsbereiche

- + Hydraulik und Pneumatik
- + Maschinen- und Anlagenbau
- + Automation
- + Prozess- und Verfahrenstechnik
- + Gasindustrie
- + Klima- und Kältetechnik
- + Lebensmitteltechnik
- + Medizintechnik und Laboranwendungen
- + Chemie
- + Pharmazie und Biotechnologie
- + Füllstandmessung

## Leistungsspektrum

Neben unserem umfangreichen Sortiment an standardisierten Serienprodukten bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Sonderausführungen an.

Eine große Auswahl an Prozessanschlüssen sowie die Kombination mit unterschiedlichen Druckmittlern ermöglichen eine optimale Anpassung an Ihren Prozess.

## Hydraulik, Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau



- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Robust und zuverlässig
- Kompakte Bauform
- Hohe Überlastfestigkeit
- Kundenspezifische Ausführungen

## Chemie, Prozess- und Verfahrenstechnik



- Variable Prozessanschlüsse
- Robuste Feldgehäuse
- Große Werkstoffauswahl
- Hohe chemische Beständigkeit
- Ex-Ausführungen Zone 0 (ATEX)
- Genauigkeit bis 0,1 % FS
- HART-Protokoll

## Pharmazie, Biotechnologie und Lebensmitteltechnik



- Hygienische Prozessanschlüsse
- Hygienegerechte Werkstoffe und Verarbeitung
- Ölfreie Keramikmesszellen
- CIP- und SIP-fähig
- Oberflächenrauigkeit bis 0,25 µm
- Hohe Temperaturbeständigkeit

## Füllstandmessung und Signalverarbeitung



- Tauch- und Einschraubsonden
- Messbereiche ab 0/40 mbar
- Intelligente Varianten für universellen Einsatz
- Bedienerfreundliche Anzeige- und Auswertegeräte
- Datenlogger
- Ereignismeldesysteme

Ident.-Nr. 991517 06103 03/23



Technik für Umweltschutz  
Messen. Regeln. Überwachen.

 **AFRISO**