

Druck

Messung von Prozessdruck/Differenzdruck in Flüssigkeiten, Gasen oder Dämpfen

Transducer

Ein kompakter Drucktransducer mit voreingestelltem Messbereich. Das Angebot umfasst robuste Keramiksensoren zur Absolut- und Überdruckmessung bis 40 bar oder Metallsensoren bis 400 bar.



Druckschalter

Zur sicheren Messung und Überwachung von Absolutdruck und Überdruck in Gasen, Dämpfen, Flüssigkeiten und Stäuben. Reibungsloser Betrieb mit Display und Vor-Ort-Bedienung sowie schnelle und flexible Prozessanbindung durch modulares Adaptersystem.



Analoge und digitale Messumformer

Flexible Geräteplattform mit industrie-spezifischen Optionen, z. B. FDA-konformen Materialien und aseptischen Anschlüssen für Hygieneanwendungen. Die analogen und digitalen Messumformer sind mit folgenden Elektronikvarianten erhältlich: Analog, HART[®], PROFIBUS PA oder FOUNDATION[™] fieldbus.



Digitale Messumformer

Mit diesen High-End-Druck-Messumformern steht Ihnen ein umfassendes Sicherheitspaket, kombiniert mit einem intelligenten Betriebs- und Gerätekonzept zur Verfügung. Das Histogramm sorgt für ein zuverlässiges Datenmanagement. Die digitalen Messumformer sind gemäß SIL 2/3 IEC 61508 entwickelt, aufgebaut und hergestellt.

