

Manometer, Differenzdruckmessgeräte	Thermometer	Druckmessgeräte mit Schaltkontakten oder elektrischem Ausgang
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Druckmessgeräte für Über-, Absolut- und Differenzdruckmessung</li> <li>■ Rohr-, Platten-, und Kapsel feder-Messsysteme von 0 ... 0,5 mbar bis 0 ... 7.000 bar</li> <li>■ Anzeigegenauigkeit bis zu 0,1 %</li> <li>■ Mit umfangreichem mechanischen und elektrischen Zubehör ausrüstbar</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechanische Temperaturmessung nach Bimetall- und Gasdruckprinzip</li> <li>■ Anzeigebereich von -200 ... +700 °C</li> <li>■ Auch mit Flüssigkeitsdämpfung gegen Vibrationen und Erschütterungen</li> <li>■ Schutzrohre nach geltenden Standards</li> <li>■ Endabnahmeprüfungen mit Zertifikat möglich</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterte Nutzbarmachung mechanischer Druck- und Temperaturmessung durch auswertbare Grenzwertausgabe</li> <li>■ Normierte Strom- oder Spannungs-Ausgangssignale</li> </ul>
Druckmessumformer	Absperrarmaturen	Zubehör
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Druckaufnehmer, Druckmessumformer</li> <li>■ Über-, Absolut- und Differenzdruckmessung</li> <li>■ Keramik-Dickschicht, Metall-Dünnschicht oder Piezoresistiv</li> <li>■ Von 0 ... 0,6 mbar bis 0 ... 15.000 bar</li> <li>■ Normierte Strom- oder Spannungs-Ausgangssignale</li> <li>■ Auswertung durch digitale und analoge Auswertegeräte</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Absperrarmaturen nach geltenden Standards (DIN, EN)</li> <li>■ Verschiedenste Abmessungen und Anschlussvarianten</li> <li>■ Maximale Einsatzgrenzen sind PN400 und -20 ... +200 °C</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Umfangreiches Zubehör für Druck- und Temperaturmessung wie z. B. Schutz- und Wasser-sackrohre, Drossel- und Überlastungsschutz, verschiedenste Anschlussstücke, ...</li> </ul>