

DMV / TMV

Die neue Generation der Anzeigergeräte und Messverstärker von Gneuß erfassen die physikalischen Größen von Druck oder Temperatur. Die DMV- und TMV-Serien zeichnen sich durch äußerste Robustheit und Langlebigkeit aus. Eine einfache Konfigurierung und Bedienung über 5 Tasten sorgt für Anwenderfreundlichkeit und ein Passwortzugang schützt vor unsachgemäßer Bedienung. Optional steht ein analoges Norm-Ausgangssignal und für die serielle Kommunikation eine RS 485 Schnittstelle zu Verfügung. Die Messverstärker verfügen über bis zu drei frei programmierbare Grenzwerte und können wahlweise verschiedene Einheiten anzeigen.



DMV Serie

- 1 mV/V...4 mV/V Eingangsempfindlichkeit
- Automatische Messbereichskalibrierung
- Grenzwertkontakte
- Analogausgang



TMV Serie

- Alle gängigen Thermoelemente und PT100 Widerstandsthermometer
- Grenzwertkontakte
- Analogausgang

Ausgestaltungsoptionen

- 96,0 x 48,0 Frontmaß - 1/8 DIN
- Versorgungsspannung 100...230 VAC
- bis zu 3 freie Grenzwertrelais
- Fühlerbruch / Leitungsbruchüberwachung
- 5-stellige Anzeige grün oder rot parametrierbar
- Serielle Schnittstelle RS 485 - Modbus
- Spitzenwertspeicher
- Bedienseitig IP 65
- Arbeitstemperatur 0...50 °C
- 0...20 mA, 4...20 mA oder 0...10 V