



Druckaufnehmersimulator

Der Gneuß Druckaufnehmersimulator simuliert wahlweise ein Druckaufnehmersignal von 3,33 mV/V oder 2 mV/V. Der interne Brückenwiderstand von 350 Ω basiert auf einem Dehnungsmessstreifen. Er ist stufenlos einstellbar und mit einem 6-pol (+ 98 Version) oder 8-pol Stecker erhältlich. Zusätzlich verfügt er über einen 80 % Kalibrierwiderstand.



Anschlussstecker für Druck und Temperatur

Der elektrische Anschluss der Gneuß Druck- und Temperatursensoren erfolgt über hochwertige, robuste und zuverlässige Steckverbinder. Goldkontakte, elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und ein sicheres Verriegelungssystem sind Standard.



Einsatzbuchsen

Die von Gneuß entwickelte Einsatzbuchse zur Messfühleraufnahme bietet dem Anwender von Messfühlern wesentliche Erleichterungen und hilft Kosten zu sparen. Spezialbearbeitungswerkzeuge entfallen, ein Standard-Gewindeschneider M 24 oder M 16 genügt zur Herstellung der Aufnahmebohrung.



CAN-Modul

Mit diesem CAN-Modul bietet Ihnen Gneuß die Möglichkeit Ihren Standard DA Sensor auf einfache Weise mit Ihrem CAN-Bus zu verbinden. Das Modul verfügt über ein Kalibrierrelais, welches über den Bus angesteuert werden kann.

Buchsendreher



Reinigungswerkzeug



Verschlussbolzen

