Dehnungsaufnehmer bis 1.000 με Typ F9302

WIKA Datenblatt FO 54.10

Anwendungen

- Spritzgießmaschinen
- Pressen, Stanzen, Prägemaschinen
- Stahlkonstruktionen und Behälterstützen
- Windkraftanlagen
- Baumaschinen

Leistungsmerkmale

- Messbereiche: Dehnungen von 0 ... 200 με bis max.
 0 ... 1.000 με
- Große Langzeitstabilität, große Schock- und Vibrationsfestigkeit, gute Reproduzierbarkeit
- Nachrüstbar, einfache Montage
- Für den Einsatz in extremen Außenanwendungen (IP67)
- Relative Linearitätsabweichung < 2 % F_{nom}



Dehnungsaufnehmer, Typ F9302

Beschreibung

Dehnungsaufnehmer werden für Anwendungen entwickelt, in denen Verformungen aufgrund von äußeren Kräften an bestehenden Bauteilen gemessen werden sollen. Der Aufnehmer wird einfach an das Bauteil geschraubt. Nach der Justierung besitzt die Einheit die Eigenschaften eines Kraftaufnehmers.

Der Dehnungsaufnehmer eignet sich für den Einsatz an Konstruktionen mit einer Dehnung von max. 1,0 ‰. Er wird mit zwei Schrauben in einem Bereich fixiert, in dem eine entsprechende Dehnung auftritt. Der Aufnehmer besitzt einen integrierten Verstärker. Über Steuersignale kann die Einheit Verformungskörper/Dehnungsaufnehmer auf einfache Weise justiert werden.

Das Herzstück des Dehnungsaufnehmers ist ein 7 mm-Dünnfilmsensor. Auf kleinstem Raum ist hier eine temperaturkompensierte Wheatstonesche Brückenschaltung realisiert. Der digital programmierbare Verstärker erlaubt werksseitige Anpassungen an spezielle Anwendungsgegebenheiten. Der Dehnungsaufnehmer ist für statische und dynamische Messungen geeignet.



Technische Daten nach VDI/VDE/DKD 2638

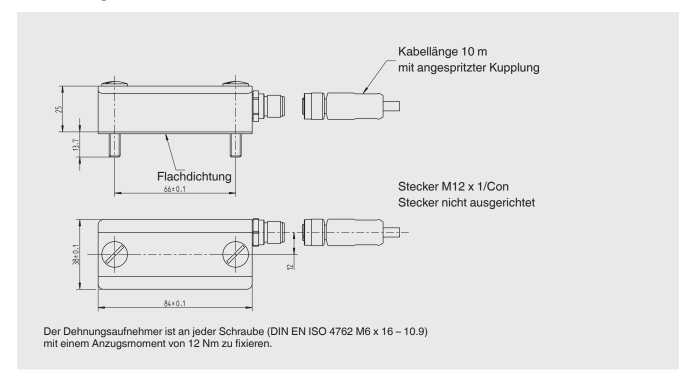
Typ F9302		
Dehnung	0 ±200 με, 0 ±500 με, 0 ±1.000 με	
Relative Linearitätsabweichung d _{lin}	$\leq \pm 2\% F_{nom}$	
Relative Spannweite in ■ unveränderter Einbaustellung b _{rg} ■ verschiedenen Einbaustellungen b _{rv}	0,5 % F _{nom} 0,5 % F _{nom}	
Temperatureinfluss auf das Nullsignal TK ₀	0,1 %/10 K	
Temperatureinfluss auf den Kennwert TK _C	0,3 %/10 K	
Nenntemperaturbereich B _{T, nom}	-20 +80 °C	
Gebrauchstemperaturbereich $B_{T, G}$	-40 +80 °C fest verlegtes Kabel -25 +80 °C bewegtes Kabel	
Lagerungstemperaturbereich B _{T, S}	-40 +85 °C	
Ausgangssignal (Nennkennwert) C _{nom}	4 20 mA, 3-Leiter	
Hilfsenergie	DC 10 36 V	
Stromaufnahme	Max. 25 mA	
Bürde	$> 10 \text{ k}\Omega$	
Grenzfrequenz	< 2 kHz (-3 dB)	
Elektrischer Anschluss	Rundsteckverbinder: M12 x 1, 4 polig	
Schutzart (nach IEC/EN 60529)	IP67	
Vibrationsbeständigkeit (nach DIN EN 60068-2-6)	20 g, 100 h, 50150 Hz	
Elektrische Schutzarten	Verpolungs-, Überspannungs- und Kurzschlussschutz	
Störemission	DIN EN 55011	
Störfestigkeit	nach DIN EN 61326-1/DIN EN 61326-2-3 (optional EMV-geschützte Ausführungen)	
Oberflächenbeschaffenheit	Mindestanforderung: Ebenheit 0,05 mm/Rauhtiefe Rz = 16	
Schraubenanzugsmoment M6	12 Nm	
Gewicht	200 g	

Arbeitsweise

Wenn eine mechanische Konstruktion einer Belastung ausgesetzt wird, ändert sich ihre Form. Fixiert man an geeigneter Stelle einen Dehnungsaufnehmer, so erfährt dieser auch die Verformung des Bauteils. Die Druck- und Zugspannungen werden erfasst und verstärkt.

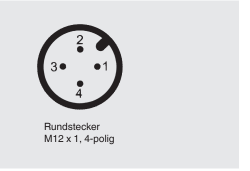
Nach der Montage des Dehnungsaufnehmers mit den beiden unverlierbaren M6-Schrauben muss die entstandene Einheit noch tariert werden. Dieses geschieht mittels Steuersignal. Im unbelasteten Zustand wird der Nullpunkt über die Steuerleitung "Zero" gesetzt. Hiefür muss es einer definierten Last ausgesetzt sein. Die Anpassung des Temperaturganges (TK) des Ausgangssignals an das applizierte Bauteil, sowie die Einstellung der Grenzfrequenz ist durch werksseitige Programmierung möglich.

Abmessungen in mm



Anschlussbelegung

Elektrischer Anschluss	4 20 mA 3-Leiter	Pinbelegung
Ausgang		
Versorgung (UB+)	Braun	1
Versorgung (UB-)	Blau	3
Signal (+)	Weiß	2
Signal (-)	-	-
Eingänge		
Steuerleitung "Tara" (Com 1)	Schwarz	4



© 06/2016 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

