

Miniatur-Zug-/Druckkraftaufnehmer Für sehr kleine Messbereiche ab 10 N Typ F2220



Part of your business

WIKA Datenblatt FO 51.16

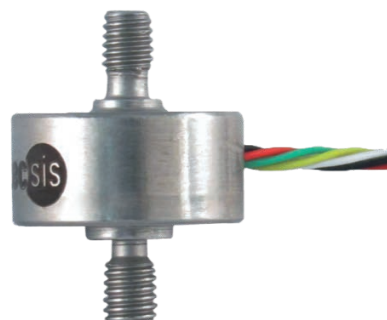
EAC

Anwendungen

- Apparatebau
- Fertigungsstraßen, -anlagen
- Mess- und Kontrolleinrichtungen
- Vorrichtungs- und Sondermaschinenbau
- Seilkraftmessung

Leistungsmerkmale

- Messbereiche 0 ... 10 N bis 0 ... 5.000 N
- Standardkalibrierung: Zug/Druck (positiv in Zug)
- Einfache Montage
- Sehr kleine Geometrie
- Material CrNi-Stahl



Miniatur-Zug-/Druckkraftaufnehmer, Typ F2220

Beschreibung

Die Miniatur-Zug-/Druckkraftaufnehmer sind für statische und dynamische Messaufgaben im direkten Kraftfluss geeignet. Sie dienen der Ermittlung von Zug- und Druckkräften in vielfältigen Anwendungsbereichen. Es können so z. B. die tatsächlichen Zugkräfte in Seilen und Gestängen gemessen werden.

Die Lasteinleitung erfolgt bei diesem Kraftaufnehmer über die Gewindebolzen, die sich auf jeder Seite des zylindrischen Körpers befinden.

Der Kraftaufnehmer ist bereits ab einer Nennlast von 10 N lieferbar.

Hinweis

Um Überlastung zu vermeiden, ist es vorteilhaft, den Kraftaufnehmer während der Montage elektrisch anzuschließen und den Messwert zu überwachen.

Die Krafteinleitung muss zentrisch und axial erfolgen und Torsions- und Biegemomente sind zu vermeiden.

Option

- Hochtemperatursausführung bis 250 °C
- Kabelmessverstärker mit Ausgang 4 ... 20 mA oder DC 0 ... 10 V
- Andere Kabellängen

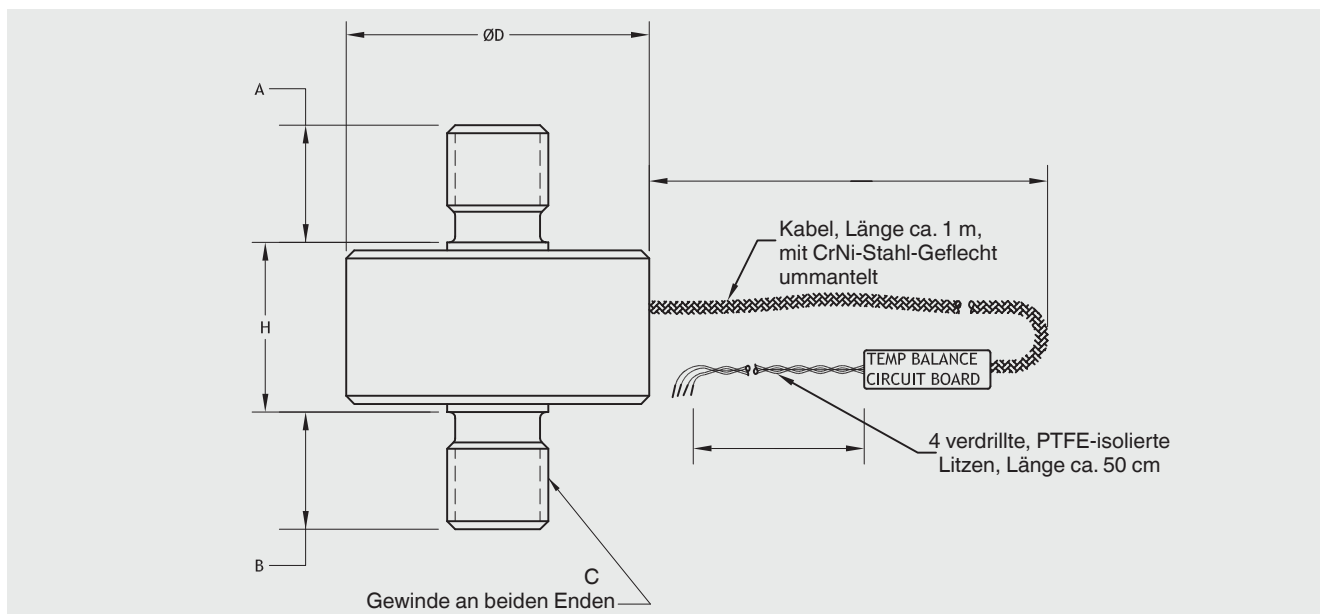
Technische Daten nach VDI/VDE/DKD 2638

Typ F2220	
Nennkraft F_{nom} N	10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1.000 / 2.000 / 5.000
Relative Linearitätsabweichung d_{lin}	
Zug oder Druck	$\pm 0,5 \% F_{nom}$
Relatives Kriechen, 30 min.	$\leq \pm 0,1 \% F_{nom}$
Relative Umkehrspanne v	$\pm 0,5 \% F_{nom}$
Relative Abweichung des Nullsignals $d_{s,0}$	$\pm 2 \% F_{nom}$
Relative Spannweite in unveränderter Einbaustellung b_{rg}	$\pm 0,1 \% F_{nom}$
Temperatureinfluss auf das Nullsignal TK_0	$\leq \pm 0,2 \% / 10 K$
Temperatureinfluss auf den Kennwert TK_C	$\leq \pm 0,4 \% / 10 K$
Grenzkraft F_L	$150 \% F_{nom}$
Bruchkraft F_B	$> 300 \% F_{nom}$
Zulässige Schwingbeanspruchung nach DIN 50100 F_{rb}	$70 \% F_{nom}$
Material des Messkörpers	CrNi-Stahl
Nenntemperaturbereich $B_{T, nom}$	15 ... 70 °C (optional 15 ... 250 °C) Andere Temperaturbereiche auf Anfrage
Gebrauchstemperaturbereich $B_{T, G}$	-54 ... +121 °C
Ausgangssignal (Nennkennwert) C_{nom}	2 mV/V (10 N 1,5 mV/V)
Ein-/ Ausgangswiderstand R_e/R_a	350 Ω
Isolationswiderstand R_{is}	$> 2 G\Omega$
Elektrischer Anschluss	geschirmtes Messkabel (PTFE) 1,5 m, freie Litzen, 4-Leiter
Spannungsversorgung	
ohne Messverstärker	DC 2 ... 5 V (max. 5 V) für mV/V-Ausgang
mit Kabelmessverstärker	DC 12 ... 28 V für Ausgang 0(4) ... 20 mA, DC 0 ... 10 V
Schutzart (nach IEC/EN 60529)	IP65
Gewicht	Ca. 5 g bis 30 g je nach Nennkraft

Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land
	EU-Konformitätserklärung ■ EMV-Richtlinie ■ RoHS-Richtlinie	Europäische Union
	EAC (Option) ■ EMV-Richtlinie	Eurasische Wirtschaftsgemeinschaft

Abmessungen



Nennkraft in N	Abmessungen in mm				
	ØD	H	A	B	C
10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500	12,7	7,4	4,8	4,6	M3 x 0,5
1.000 / 2.000 / 5.000	19,1	9,7	7,9	7,9	M6 x 1,0

Anschlussbelegung

Elektrischer Anschluss	
Speisespannung (-)	Schwarz
Speisespannung (+)	Rot
Signal (+)	Weiß
Signal (-)	Grün

Bestellangaben

Typ / Nennkraft / Kalibrierrichtung / Anschlussgewinde / Relative Linearitätsabweichung / Temperaturbereich / Ausgangssignal / Elektrischer Anschluss / Optionen

© 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.