

Druckkraftaufnehmer bis 1.000 kN Typ F1211

WIKA Datenblatt FO 51.10

Anwendungen

- Apparatebau, Fertigungsstraßen
- Mess- und Kontrolleinrichtungen
- Vorrichtungs- und Sondermaschinenbau
- Einpresskraft- und Fügekraftüberwachung

Leistungsmerkmale

- Messbereiche 0 ... 1 kN bis 0 ... 1.000 kN
- Für Druckkraftmessungen
- Einfache Krafteinleitung, robuste Ausführung
- Schutzart IP67
- Relative Linearitätsabweichung 0,3 % F_{nom} (0,1 % F_{nom} optional)



Druckkraftaufnehmer, Typ F1211

Beschreibung

Druckkraftaufnehmer dienen der Ermittlung von Druckkräften in vielfältigen Anwendungsbereichen und sind für statische und dynamische Messaufgaben geeignet.

Kraftaufnehmer der Baureihe F1211 werden wegen ihrer Kompaktheit sehr häufig in industriellen Anwendungen und im Labor und Prüffeld eingesetzt. Die ballige Kugelkalotte (Lasteinleitungsknopf) ermöglicht eine sehr einfache Krafteinleitung. Die übliche Einbaulage des Kraftaufnehmers ist horizontal oder vertikal.

Der Kraftaufnehmer ist spritzwassergeschützt und arbeitet auch unter schwierigen Einsatzbedingungen zuverlässig.

Hinweise

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

Die Messkraft muss zentrisch und querkraftfrei eingeleitet werden. Bei der Montage des Kraftaufnehmers sollte auf eine ebene Auflagefläche geachtet werden.

Optionen

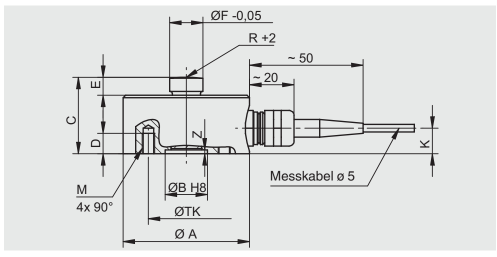
- Kontrollfunktion 100 %-Signal
- Schleppkettentaugliche Ausführung
- Passende Druckstücke (siehe Zubehör)
- 6-Leiteranschluss
- Relative Linearitätsabweichung 0,1 % F_{nom}



Technische Daten nach VDI/VDE/DKD 2638

Typ F1211						
Nennkraft F _{nom} kN	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1.000					
Relative Linearitätsabweichung d _{lin}	$\pm 0.3\% F_{nom}$ (optional $\leq \pm 0.1\% F_{nom}$)					
Relatives Kriechen, 30 min.	$\leq \pm 0.08 \% F_{nom}$ (optional $\leq \pm 0.06 \% F_{nom}$)					
Temperatureinfluss auf das Nullsignal TK ₀	$\leq \pm 0.06 \%/10 \text{ K (optional} \leq \pm 0.05 \%/10 \text{ K})$					
Temperatureinfluss auf den Kennwert TK _C	$\leq \pm 0.07 \%/10 \text{ K (optional} \leq \pm 0.05 \%/10 \text{ K)}$					
Grenzkraft F _L	150 % F _{nom}					
Bruchkraft F _B	> 300 % F _{nom}					
Zulässige Schwingbeanspruchung nach DIN 50100 F _{rb}	70 % F _{nom}					
Nennmessweg s _{nom}	< 0,15 mm					
Material des Messkörpers	CrNi-Stahl					
Nenntemperaturbereich B _{T, nom}	-10 +70 °C					
Gebrauchstemperaturbereich B _{T, G}	-30 +80 °C					
Lagerungstemperaturbereich B _{T, S}	-50 +95 °C					
Referenztemperatur T _{ref}	23 °C					
Ausgangssignal (Nennkennwert) C _{nom}	2,0 mV/V					
Relative Kennwertabweichung d _C	$\leq \pm 0.3 \% F_{nom}$ (optional $\leq \pm 0.1 \% F_{nom}$)					
Ein-/ Ausgangswiderstand R _e /R _a	350 Ω					
Isolationswiderstand R _{is}	> 2 GΩ					
Elektrischer Anschluss ■ Standard ■ Option	Messkabel 3 m/4-Leiter 6-Leiter-Technik, schleppkettentaugliche Ausführung					
Speisespannung B _{U. nom}	DC 2 12 V (max. 15 V) für mV/V					
Spannungsversorgung ■ Standard ■ Option	DC 12 28 V (für optionalen integrierten oder Kabelmessverstärker mA/V) Integrierter oder Kabelmessverstärker 0(4) 20 mA DC 0 10 V ab 20 kN integrierter Messverstärker möglich					
Schutzart (nach IEC/EN 60529)	IP67					
Kontrollfunktion (Option)	100 %-Signal (über Verstimmung der Messbrücke durch integrierten, zuschaltbaren Shunt-Widerstand)					
Gewicht in kg ■ 1, 2, 5, 10 kN ■ 20, 50 kN ■ 100 kN ■ 200 kN ■ 500 kN ■ 1.000 kN	0,4 1,5 3,0 3,2 7,0 8,3					

Abmessungen in mm

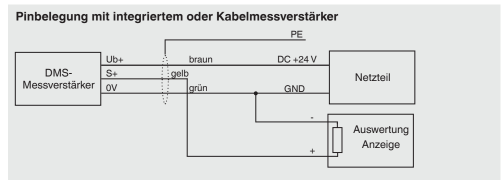


Nennkraft	Maße in mm										
in kN	øΑ	øΒ	С	D	E	øF	М	øΤΚ	R	Z	K
1, 2, 5, 10	49,5	34	30	8	7	13	M 5	42	60	1,3	10
20, 50	89,5	55	48	14	12,5	25	M 10	70	100	2,5	17,5
100, 200	115	68	60	16	12,5	32	M 12	90	180	1,8	23
500, 1.000	150	97	80	20	15	44	M 16	125	270	4,5	32

Anschlussbelegung

Elektrischer Anschluss				
Speisespannung (+) 1)	Braun			
Speisespannung (-) 1)	Grün			
Signal (+) 1)	Gelb			
Signal (-)	Weiß			
Kontrolle	Grau			
Schirm 🕀	Schirm			

1) Auch für Kraftaufnehmer mit integriertem Verstärker 0(4) ... 20 mA, 0 ... 10 V, 3-Leiter



© 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.

WIKA Datenblatt FO 51.10 · 03/2018

Seite 3 von 3



ICS Schneider Messtechnik GmbH

Briesestrasse 59

D-16562 Hohen Neuendorf / OT Bergfelde

Tel.: +49 3303 5040-66 Fax: +49 3303 5040-68 E-Mail: info@ics-schneider.de



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406

info@wika.de www.wika.de