Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69



TS110a ±100Nm



Beschreibung

Der Drehmomentsensor TS110a eignet sich zur Messung des Reaktionsmomentes (kabelgebunden, nicht rotierend).
Der Drehmomentsensor besteht aus einem Außenflansch und einem Innenflansch, die über 4 Messspeichen miteinander verbunden sind.

Der Außenflansch hat 4 Gewindebohrungen M6, der Innenflansch ist mit 4 Flachsenkungen für Schrauben M6 DIN912 ausgestattet.

Der Drehmomentsensor TS110a wird sowohl in Drehmomentprüfständen zur Qualitätssicherung, als auch in Fertigungsmaschinen eingesetzt.

Der Sensor ist in Aluminium (20Nm ... 100 Nm) und in Federstahl (50 ... 200 Nm) verfügbar.

Da das Drehmoment ausschließlich über Kraftschluss übertragen wird, muss der Innenflansch ab einem Moment von 100Nm mit ausreichend Haftreibung montiert werden.

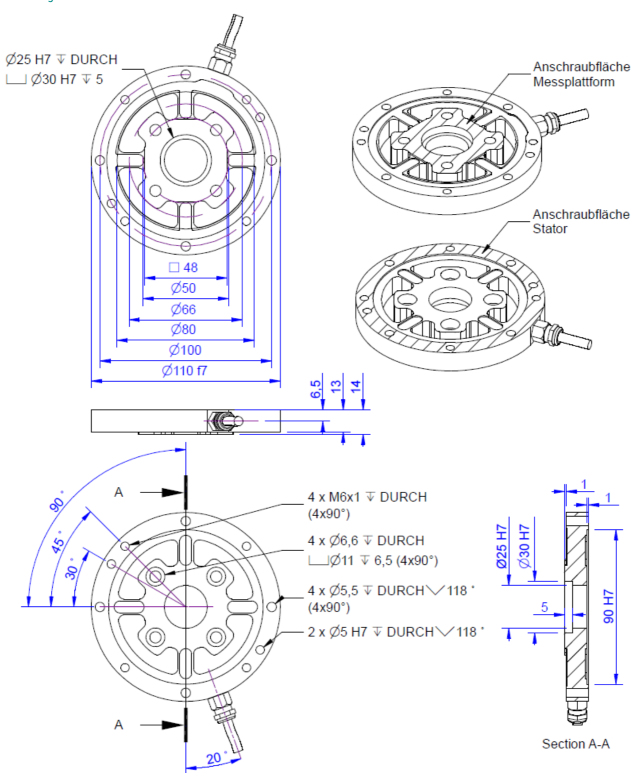
Der Einsatz einer (lösbaren) Fügeverbindung, z.B. Loxeal-8521 oder Loctite 630 wird empfohlen.

Ab einem Nennmoment von 100Nm wird der Innenflansch mit einer gestrahlten Oberfläche versehen.

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69



Abmessungen



Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69



Technische Daten

Elektrische Daten

Eingangswiderstand	2000	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	10	Ohm
Ausgangswiderstand	2000	Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	10	Ohm
Isolationswiderstand	5	G0hm
Nennbereich der Speisespannung	2.5 5	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung	1 10	V
Nullsignal	0.05	mV/V
Nennkennwert		mV/V / FS

Genauigkeitsdaten

Genauigkeitsklasse	0.1	
relative Linearitätsabweichung	0.1	%FS
relative Nullsignalhysterese	0.1	%FS
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.01	%FS/K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.01	%RD/K
relatives Kriechen	0.05	%FS

Anschlussdaten

Anschlusstyp	4-Leiter offen	
Anschlussbezeichnung	Unitronic FD CP Plus / 4x0,14	
Kabellänge	3 m	

Umweltdaten

Nenntemperaturbereich	-10 60 °C
Gebrauchstemperaturbereich	-10 85 °C
Lagertemperaturbereich	-10 85 °C
Schutzart	IP65

Basis Daten

Тур	Scherbalken	
Nenndrehmoment	100	Nm
Grenzbiegemoment	20	Nm
Maximales Gebrauchsdrehmoment	150	%FS
Bruchdrehmoment	400	%FS
Nennverdrehwinkel	0.02	°/FS
Grenzlängskraft	1000	N
Grenzquerkraft	1000	N
Drehmomenteinleitung	Teilkreis	
Abmessung 1	Ø50	
Drehmomentausleitung	Teilkreis	
Abmessung 2	Ø100	
Durchmesser	110	mm

ME-Meßsysteme GmbH Eduard-Maurer-Str. 9 DE-16761 Hennigsdorf

Mail info@me-systeme.de Web www.me-systeme.de



Länge 14 mm

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69

Material Aluminium-Legierung

Abkürzungen: RD: Istwert ("Reading"); FS: Endwert ("Full Scale");

1) Der exakte Nennkennwert wird im Prüfprotokoll ausgewiesen.





Anschlussbelegung

Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe
+Us	positive Brückenspeisung	braun
-Us	negative Brückenspeisung	weiß
+Ud	positiver Brückenausgang	grün
-Ud	negativer Brückenausgang	gelb

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69

Druckbelastung: positives Ausgangssignal. Schirm - transparent.



Zubehör

 Bezeichnung	Beschreibung
Werkskalibrierschein Nm/200/5	Nachweis des Kennwertes und der Rückführbarkeit auf DAkkS Drehmomenteinrichtung; 51Nm 200Nm
Werkskalibrierschein Nm/200/5/System	Nachweis des Kennwertes und der Rückführbarkeit auf DAkkS Drehmomenteinrichtung; 51Nm 200Nm; inkl. Systemkalibrierung, Drehmomentsensor+Messverstärker