

Tension/compression force transducer Pancake
Model F2822

EN

Zug-/Druckkraftaufnehmer Flachprofil
Typ F2822

DE



Model F2822



EN	Operating instructions model F2822	Page	3 - 20
DE	Betriebsanleitung Typ F2822	Seite	21 - 39

© 09/2020 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

All rights reserved. / Alle Rechte vorbehalten.

WIKA® and tecsis® are registered trademarks in various countries.

WIKA® and tecsis® sind geschützte Marken in verschiedenen Ländern.

Prior to starting any work, read the operating instructions!

Keep for later use!

Vor Beginn aller Arbeiten Betriebsanleitung lesen!

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Contents

1. General information	4
2. Design and function	5
2.1 Overview model F2822	5
2.2 Description	5
2.3 Scope of delivery	5
3. Safety	6
3.1 Explanation of symbols	6
3.2 Intended use	6
3.3 Improper use	7
3.4 Responsibility of the operator	7
3.5 Personnel qualification	8
3.6 Personal protective equipment	8
3.7 Labelling, safety marks	9
4. Transport, packaging and storage	10
4.1 Transport.	10
4.2 Packaging and storage	10
5. Commissioning, operation	11
5.1 Precautions before commissioning	11
5.2 Mounting instructions	11
5.3 Installation of the tension/compression force transducer.	12
5.4 Electrical connection.	14
5.5 Connecting an amplifier.	14
5.6 Pin assignment model F2822	14
6. Faults	15
7. Maintenance and cleaning	16
7.1 Maintenance	16
7.2 Cleaning	16
7.3 Recalibration	16
8. Dismounting, return and disposal	17
8.1 Dismounting	17
8.2 Return.	17
8.3 Disposal	17
9. Specifications	18
9.1 Approvals	19
10. Accessories	19
Annex: EU declaration of conformity	20

1. General information

EN

- The tension/compression force transducers described in the operating instructions have been designed and manufactured using state-of-the-art technology. All components are subject to stringent quality and environmental criteria during production. Our management systems are certified to ISO 9001.
- These operating instructions contain important information on handling the instrument. Working safely requires that all safety instructions and work instructions are observed.
- Observe the relevant local accident prevention regulations and general safety regulations for the instrument's range of use.
- The operating instructions are part of the product and must be kept in the immediate vicinity of the instrument and readily accessible to skilled personnel at any time. Pass the operating instructions on to the next operator or owner of the instrument.
- Skilled personnel must have carefully read and understood the operating instructions prior to beginning any work.
- The general terms and conditions contained in the sales documentation shall apply.
- Subject to technical modifications.
- Factory calibrations / DKD/DakKS calibrations are carried out in accordance with international standards.

Further information:

- Internet address: www.wika.de
- Relevant data sheet: FO 51.50 (F2822)
- Application consultant: Tel.: +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
info@wika.de

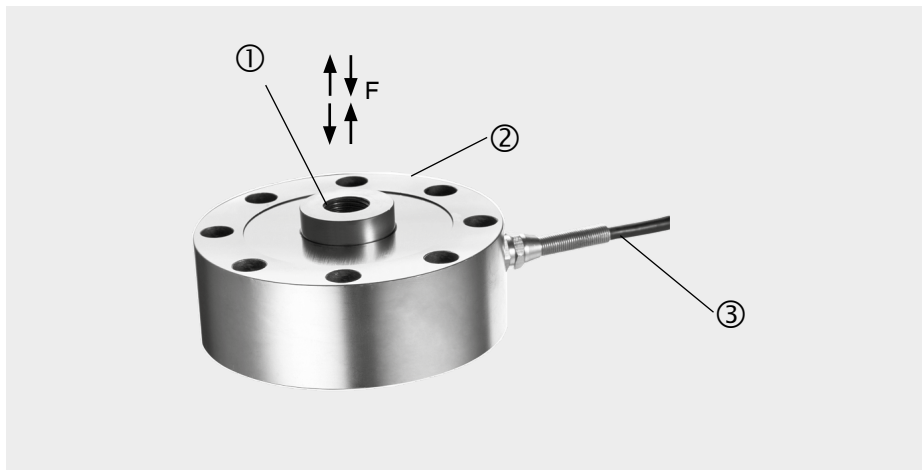
Abbreviations, definitions

2-wire	The two connection lines are used for the voltage supply. The measuring signal also provides the supply current.
3-wire	Two connection lines are used for the voltage supply. One connection line is used for the measuring signal.
UB+	Positive power supply terminal
UB-	Negative power supply terminal
S+	Positive output terminal
S-	Negative output terminal
Shield	Case

2. Design and function

2.1 Overview model F2822

- ① Force introduction
- ② Measuring spring
- ③ Electrical connection (cable)



2.2 Description

The tension/compression force transducer is designed for measuring static and dynamic tension/compression forces. The tension/compression force transducer consists of a measuring spring on which strain gauges (SGs) are applied. The measuring body is made of steel or corrosion-resistant stainless steel and is elastically deformed by a tension/compression force introduced in the force direction. The resulting mechanical tensions are measured by the strain gauges and output as an electrical output signal. The strain gauges are arranged so that two of them are tensioned and the other two are compressed when a force is applied to the transducer. The pick-up circuit includes correction and compensation resistors to eliminate unwanted effects on the zero signal and characteristic value.

2.3 Scope of delivery

- Tension/compression force transducer
- Operating instructions

3. Safety

3.1 Explanation of symbols

**WARNING!**

... indicates a potentially dangerous situation that can result in serious injury or death, if not avoided.

**CAUTION!**

... indicates a potentially dangerous situation that can result in light injuries or damage to property or the environment, if not avoided.

**Information**

... points out useful tips, recommendations and information for efficient and trouble-free operation.

3.2 Intended use

Model	Version
F2822	Version for measuring ranges 0 ... 5 kN to 0 ... 500 kN

These instruments have been designed and tested in accordance with the relevant safety regulations for electronic measuring instruments. Any usage outside of this is deemed to be improper. The perfect functioning and operational safety of the transducers can only be guaranteed when complying with the instructions given in the operating instructions. During its use, the legal and safety regulations (e.g. VDE 0100) required for the particular application must additionally be observed. This also applies accordingly when using accessories. Tension/compression force transducers are RoHS-compliant in accordance with directive 2011/65/EU. Faultless and safe operation of this transducer requires proper transport, professional storage, installation and mounting as well as careful operation and corrective maintenance. The instrument has been designed and built solely for the intended use described here, and may only be used accordingly. The technical specifications contained in these operating instructions must be observed. Improper handling or operation of the instrument outside of its technical specifications requires the instrument to be taken out of service immediately and inspected by an authorised service engineer. Handle electronic precision measuring instruments with the required care (protect from humidity, impacts, strong magnetic fields, static electricity and extreme temperatures, do not insert any objects into the instrument or its openings). Plugs, wires and sockets must be protected from contamination. The manufacturer shall not be liable for claims of any type based on operation contrary to the intended use.

3.3 Improper use



WARNING!

Injuries through improper use

Improper use of the instrument can lead to hazardous situations and injuries.

- Refrain from unauthorised modifications to the instrument.

Any use beyond or different to the intended use is considered as improper use.

3.4 Responsibility of the operator

The instrument is used in the industrial sector. The operator is therefore responsible for legal obligations regarding safety at work.

The safety instructions within these operating instructions, as well as the safety, accident prevention and environmental protection regulations for the application area must be maintained.

The operator is obliged to maintain the product label in a legible condition.

To ensure safe working on the instrument, the operating company must ensure

- that suitable first-aid equipment is available and aid is provided whenever required.
- that the skilled electrical personnel are regularly instructed in all topics regarding work safety, first aid and environmental protection and know the operating instructions and in particular, the safety instructions contained therein.
- that the instrument is suitable for the particular application in accordance with its intended use.
- that personal protective equipment is available.

3.5 Personnel qualification

EN



WARNING!

Risk of injury should qualification be insufficient

Improper handling can result in considerable injury and damage to equipment.

- The activities described in these operating instructions may only be carried out by skilled personnel who have the qualifications described below.

Skilled electrical personnel

Skilled electrical personnel are understood to be personnel who, based on their technical training, know-how and experience as well as their knowledge of country-specific regulations, current standards and directives, are capable of carrying out work on electrical systems and independently recognising and avoiding potential hazards. The skilled electrical personnel have been specifically trained for the work environment they are working in and know the relevant standards and regulations. The skilled electrical personnel must comply with current legal accident prevention regulations.

3.6 Personal protective equipment

The requirements for the required protective equipment result from the ambient conditions at the place of use, other products or the connection to other products.

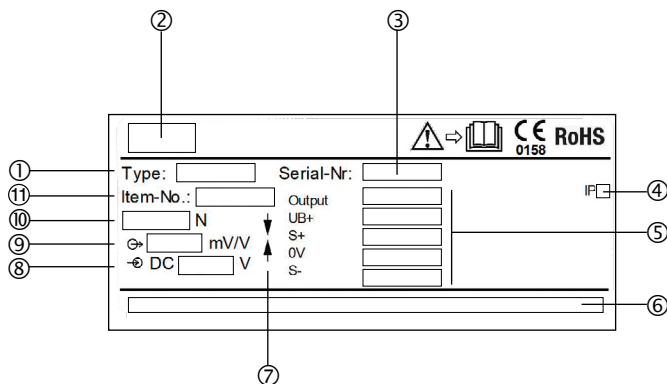
The requisite personal protective equipment must be provided by the operating company. The operator is in no way relieved of his obligations under labour law for the safety and the protection of workers' health.

The design of the personal protective equipment must take into account all operating parameters of the place of use.

3.7 Labelling, safety marks

Product label

EN



- ① Type
- ② Manufacturer logo
- ③ Serial number
- ④ Ingress protection per DIN EN 60529
- ⑤ Pin assignment
- ⑥ Manufacturer address
- ⑦ Force direction
- ⑧ Supply voltage
- ⑨ Output signal
- ⑩ Measuring range
- ⑪ Product code

4. Transport, packaging and storage

4.1 Transport

Check the tension/compression force transducer for any damage that may have been caused by transport. Obvious damage must be reported immediately.



CAUTION!

Damage through improper transport

With improper transport, a high level of damage to property can occur.

- ▶ When unloading packed goods upon delivery as well as during internal transport, proceed carefully and observe the symbols on the packaging.
- ▶ With internal transport, observe the instructions in chapter 4.2 "Packaging and storage".

As precision measuring instruments, transducers require careful handling during transport and mounting. Load impacts during transport (e.g. hitting a hard surface) can lead to permanent damage, resulting in measuring errors in the subsequent measuring operation.

4.2 Packaging and storage

Do not remove packaging until just before mounting.

Keep the packaging as it will provide optimum protection during transport (e.g. change in installation site, sending for repair).

Permissible conditions at the place of storage:

- Storage temperature: See chapter 9 "Specifications"
- Humidity: 35 ... 85 % relative humidity (non-condensing)

Avoid exposure to the following factors:

- Mechanical vibration, mechanical shock (putting it down hard)
- Dust, dirt, and other objects may not be deposited in such a way that they form a force shunt with the measuring spring, since this will falsify the measuring signal.

5. Commissioning, operation

5.1 Precautions before commissioning

- Tension/compression force transducers are sensitive measuring instruments and must be handled with appropriate care.
- Before installing the tension/compression force transducer, check whether the threaded bores of the mounting position have been executed dimensionally accurately, thus guaranteeing problem-free mechanical installation of the tension/compression force transducer.
- Before installation, make sure that any drilling chips have been removed from the threaded bores.

5.2 Mounting instructions



CAUTION!

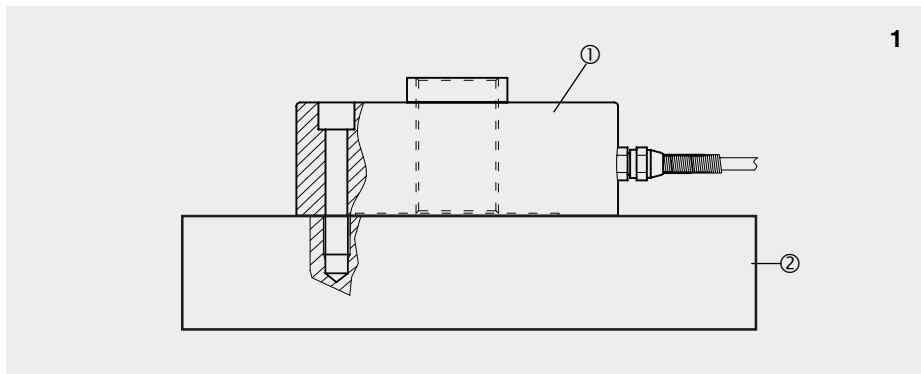
Damage to the instrument through improper installation

- With the installation of the force transducer, the installation position and the load direction must be considered.
- Torsional and transverse forces must be avoided. Transverse loads and lateral forces also include the corresponding components of the measurands that are introduced slanted.
- Torsional moments, eccentric loads and transverse loads or lateral forces cause measuring errors and may permanently damage the tension/compression force transducer.
- The installation of the tension/compression force transducer must not be made with any violent force.
- During installation of the tension/compression force transducer, the output signal (force value) must always be monitored to avoid mechanical overload.
- When subjected to loads in other devices, other than those planned in the application, a change in the zero signal may result in permanent damage.
- Do not use the tension/compression force transducer as a climbing aid.

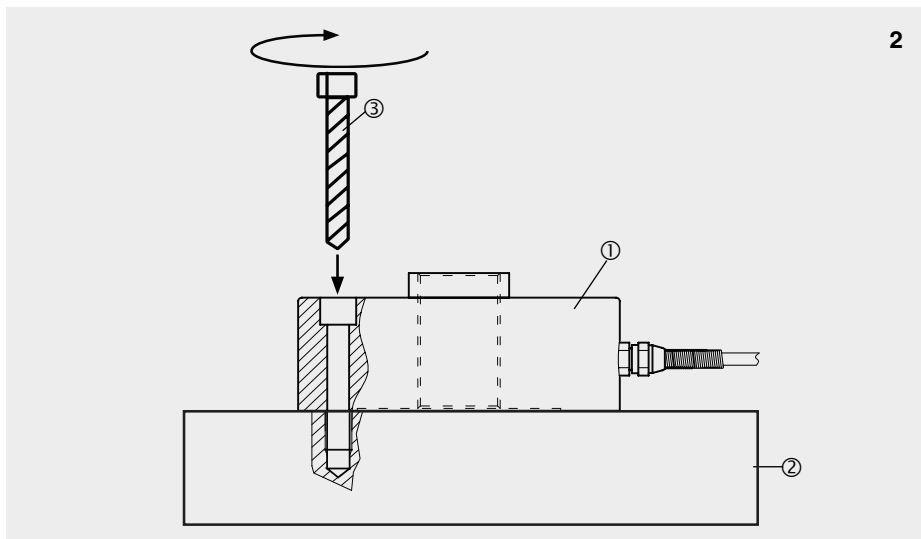
5.3 Installation of the tension/compression force transducer

EN

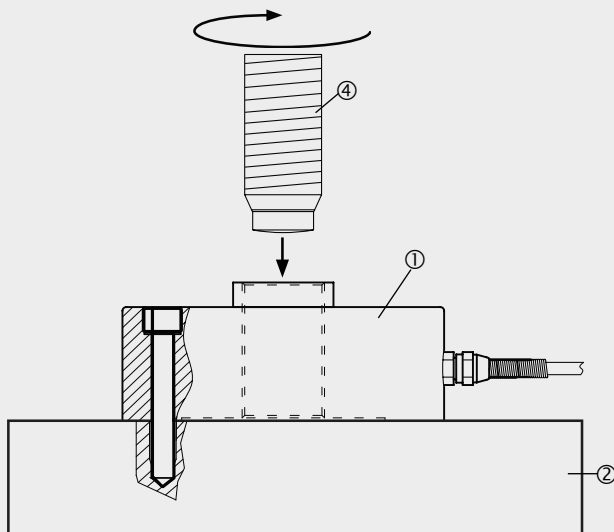
- ① Force transducer ③ Measuring object
② Support surface ④ Screws



Place the force transducer correctly on the support surface.



Secure the force transducer to the support surface with screws. Observe the max. torque.



Screw the measuring object together with the force transducer. Observe the max. torque. Load the force transducer.

5.4 Electrical connection

To prevent interferences from coupling into the system:

- Use only shielded and low-capacitance measuring cables (for cables, see chapter 10 “Accessories”).
- Ground the shield of the measuring cable.
- Connect the cable shield with the case of the tension/compression force transducer. In the cables of the accessories, the cable shield is connected by means of the knurled nut, thus connecting it to the case of the tension/compression force transducer (for cables, see chapter 10 “Accessories”).
- Do not install measuring cables in parallel to 3-phase-current cables and control cables.
- Avoid stray fields of transformers, motors and contactors.
- Transducers, amplifiers and processing or display units must not be grounded several times. Connect all instruments to the same protective conductor.

The pin assignment of the connector or of the cable can be found on the product label.

When using extensions, only shielded and low-capacitance cables should be used. The permitted maximum and minimum lengths of cable are defined in ISO 11898-2. Care should be taken about the shielding.

5.5 Connecting an amplifier

- The use of an amplifier is optionally possible.
- The amplifier is not included in delivery.
- A version with integrated amplifier is possible as an option.
- The tension/compression force transducers described in these operating instructions output a signal in mV/V based on strain gauges.
- Any DC amplifiers and carrier amplifiers designed for strain gauge measuring systems can be used.

5.6 Pin assignment model F2822

Electrical connection - Cable assignment

Excitation voltage (+)	Red
Excitation voltage (-)	Black
Signal (+)	Green
Signal (-)	White
Shield 	Shield

6. Faults

**CAUTION!****Physical injuries, damage to equipment**

If faults cannot be eliminated by means of the measures listed, the tension/compression force transducer must be taken out of operation immediately.

- ▶ Contact the manufacturer.
- ▶ If a return is needed, please follow the instructions given in chapter 9.2 "Return".



For contact details see chapter 1 "General information" or the back page of the operating instructions.

Faults	Causes	Measures
No output signal	No or wrong power supply, current pulse	Rectify the power supply
	Cable break	Check the continuity
No or wrong output signal	Wrong pin assignment	Check pin assignment
Deviating zero point signal	Overload, last offset, wrong connection	Consult the manufacturer
Constant output signal when changing force	Mechanical overload, wrong pin assignment	Consult the manufacturer
Signal span varies	EMC interference sources in the environment; for example, frequency converter	Shield instrument; cable shield; remove source of interference
Signal span drops/too small	Mechanical overload	Consult the manufacturer

7. Maintenance and cleaning

EN



For contact details see chapter 1 “General information” or the back page of the operating instructions.

7.1 Maintenance

This instrument is maintenance-free.

Repairs must only be carried out by the manufacturer.
Only use original parts (see chapter 10 “Accessories”).

7.2 Cleaning

1. Prior to cleaning, disconnect the tension/compression force transducer from the voltage supply and dismount it.
2. Clean the tension/compression force transducer with a cloth.
Electrical connections must not come into contact with moisture!



CAUTION!

Damage to the instrument

Improper cleaning may lead to damage to the instrument!

- Do not use any aggressive cleaning agents.
- Do not use any hard or pointed objects for cleaning.

7.3 Recalibration

DKD/DAkkS certificate - official certificates:

We recommend that the tension/compression force transducer is recalibrated by the manufacturer at regular time intervals of approx. 24 months. The basic settings will be corrected if necessary.

8. Dismounting, return and disposal

8.1 Dismounting

Release the load from the tension/compression force transducer and disconnect from power. Remove the tension/compression force transducer from the mounting.

8.2 Return

Strictly observe the following when shipping the instrument:

All instruments delivered to WIKA must be free from any kind of hazardous substances (acids, bases, solutions, etc.) and must therefore be cleaned before being returned.

When returning the instrument, use the original packaging or a suitable transport packaging.

To avoid damage:

1. Wrap the instrument in an antistatic plastic film.
2. Place the instrument, along with shock-absorbent material, in the packaging.
Place shock-absorbent material evenly on all sides of the transport packaging.
3. If possible, place a bag containing a desiccant inside the packaging.
4. Label the shipment as carriage of a highly sensitive measuring instrument.



Information on returns can be found under the heading “Service” on our local website.

8.3 Disposal

Incorrect disposal can put the environment at risk.

Dispose of instrument components and packaging materials in an environmentally compatible way and in accordance with the country-specific waste disposal regulations.

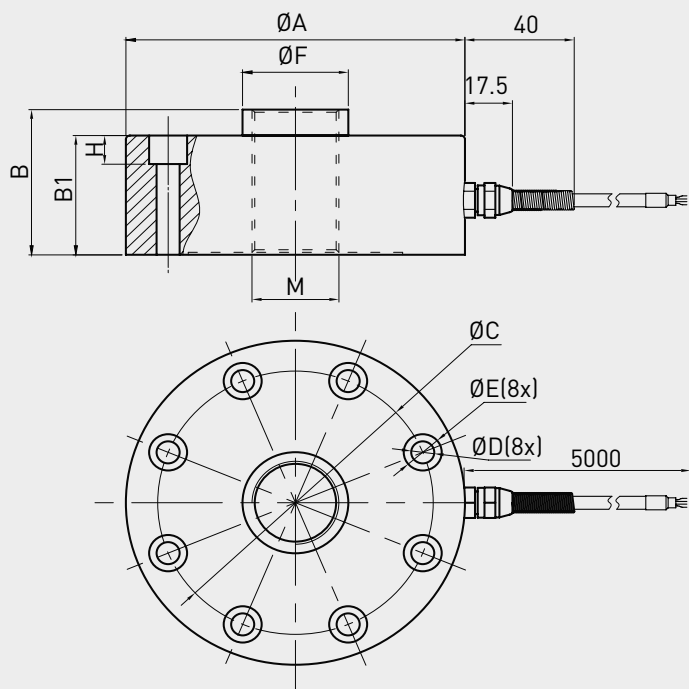


Do not dispose of with household waste. Ensure a proper disposal in accordance with national regulations.

9. Specifications

EN

Model F2822	
Rated load F_{nom} kN	5, 10, 20, 50, 70, 100, 200, 250, 300, 400, 500
Relative linearity error d_{lin}	$\pm 0.05 \% F_{nom}$
Relative reversibility error v	$\pm 0.05 \% F_{nom}$
Relative creep, 30 min.	$\pm 0.05 \% F_{nom}$
Relative span in unchanged mounting position b_{rg}	$\pm 0.03 \% F_{nom}$
Relative deviation of zero signal $d_{s, 0}$	$\pm 1 \% F_{nom}$
Temperature effect on the zero signal TK_0	$\leq \pm 0.03 \% / 10 ^\circ C$
Temperature effect on the characteristic value TK_C	$\leq \pm 0.03 \% / 10 ^\circ C$
Limit force F_L	$150 \% F_{nom}$
Breaking force F_B	$200 \% F_{nom}$
Material of the measuring body	Steel
Rated temperature range $B_{T, nom}$	$-10 \dots +60 ^\circ C$
Service temperature range $B_{T, G}$	$-20 \dots +80 ^\circ C$
Input resistance R_e	$750 \pm 10 \Omega$
Output resistance R_a	$700 \pm 5 \Omega$
Insulation resistance R_{is}	$\geq 5,000 M\Omega / DC 100 V$
Output signal (rated characteristic value) C_{nom}	$2.0 \pm 1 \% mV/V$
Electrical connection	Cable $\varnothing 5 \times 5.000 mm$
Excitation voltage $B_{U, nom}$	
Standard	DC 10 V (max. 15 V)
Option	DC 12 ... 28 V integrated or cable amplifier 0(4) ... 20 mA DC 0 ... 10 V DC 0 ... 5 V
Protection (acc. to IEC/EN 60529)	IP66
Weight in kg	
5, 10, 20, 50, 70	1.8
100, 200, 250	4.5
300, 400, 500	7



Rated load kN	Dimensions in mm								
	A	B	B1	C	D	E	F	H	M
5, 10, 20, 50, 70	105	37	34	89	6.5	32	32	7.2	M16 x 1.5
100, 200, 250	125	56	46	101.8	10.5	39	39	11	M30 x 1.5
300, 400, 500	145	65	54	116.8	12.5	60	60	14	M40 x 1.5

9.1 Approvals

Logo	Description	Country
	EU declaration of conformity ■ EMC directive ■ RoHS directive	European Union
	EAC ■ EMC directive	Eurasian Economic Community

10. Accessories

WIKA accessories can be found online at www.wika.com.



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.:
Document No.: ADEUKX300005.01

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typenbezeichnung:
Type Designation: F2822*

Beschreibung:
Description: Zug-/Druckkraftaufnehmer
Tension/Compression force transducer

gemäß gültigem Datenblatt:
according to the valid data sheet: FO 51.48

die wesentlichen Schutzanforderungen der folgenden Richtlinien erfüllen:
comply with the essential protection requirements of the directives: Harmonisierte Normen:
Harmonized standards:

2011/65/EU Gefährliche Stoffe (RoHS)
2015/863 Hazardous substances (RoHS)

EN 50581:2012

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ⁽¹⁾
Electromagnetic Compatibility (EMC) ⁽¹⁾

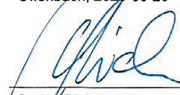
EN 61326-1:2013
EN 61326-2-1:2013

- (1) Für optional eingebaute Transmitter oder Anzeigen gelten deren EU-Konformitätserklärungen und die darin gelisteten Normen.
For optional built-in transmitters and indicators their respective EU declarations of conformity and the therein listed standards apply.

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

tec sis GmbH

Offenbach, 2020-08-20


Stefan Richter, Managing Director


Michael Kirsch, Quality Manager

tec sis GmbH
Carl-Legien-Str. 40 - 44
63073 Offenbach am Main
Germany

Tel. +49 69 5806-0
Fax +49 69 5806-7788
E-Mail info@tec sis.de
www.tec sis.de

Sitz Offenbach - Offenbach am Main
Registernummer: HR B 40169
Geschäftsführer: Stefan Richter u. Thomas Steinbacher

Inhalt

1. Allgemeines	22
2. Aufbau und Funktion	23
2.1 Überblick Typ F2822	23
2.2 Beschreibung	23
2.3 Lieferumfang	23
3. Sicherheit	24
3.1 Symbolerklärung	24
3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	25
3.3 Fehlgebrauch	26
3.4 Verantwortung des Betreibers.	26
3.5 Personalqualifikation.	27
3.6 Persönliche Schutzausrüstung	27
3.7 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnungen	28
4. Transport, Verpackung und Lagerung	29
4.1 Transport.	29
4.2 Verpackung und Lagerung	29
5. Inbetriebnahme, Betrieb	30
5.1 Vorkehrung vor der Inbetriebnahme.	30
5.2 Montagehinweise	30
5.3 Montage des Zug-/Druckkraftaufnehmers	31
5.4 Elektrischer Anschluss	33
5.5 Anschluss eines Messverstärkers	33
5.6 Anschlussbelegung Typ F2822	33
6. Störungen	34
7. Wartung und Reinigung	35
7.1 Wartung	35
7.2 Reinigung	35
7.3 Rekalibrierung	35
8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung	36
8.1 Demontage	36
8.2 Rücksendung	36
8.3 Entsorgung	36
9. Technische Daten	37
9.1 Zulassungen	38
10. Zubehör	38
Anlage: EU-Konformitätserklärung	39

1. Allgemeines

- Die in der Betriebsanleitung beschriebenen Zug-/Druckkraftaufnehmer werden nach dem aktuellen Stand der Technik konstruiert und gefertigt. Alle Komponenten unterliegen während der Fertigung strengen Qualitäts- und Umweltkriterien. Unsere Managementsysteme sind nach ISO 9001 zertifiziert.
- Diese Betriebsanleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.
- Die für den Einsatzbereich des Gerätes geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen einhalten.
- Die Betriebsanleitung ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Gerätes für das Fachpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden. Betriebsanleitung an nachfolgende Benutzer oder Besitzer des Gerätes weitergeben.
- Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufsunterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Werkskalibrierungen / DKD/DAkkS-Kalibrierungen erfolgen nach internationalen Normen.

Weitere Informationen:

- Internet-Adresse: www.wika.de
- Zugehöriges Datenblatt: FO 51.50 - F2822
- Anwendungsberater: Tel.: +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
info@wika.de

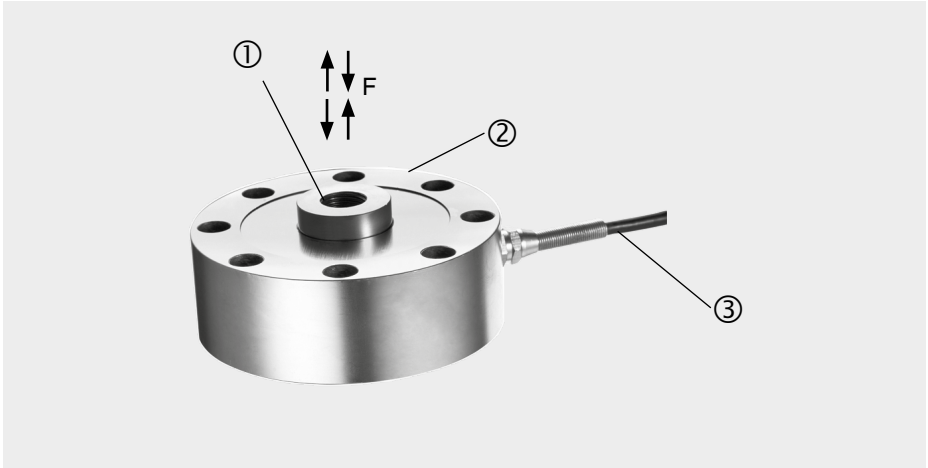
Abkürzungen, Definitionen

2-Leiter	Die zwei Anschlussleitungen dienen zur Spannungsversorgung. Der Speisestrom ist das Messsignal.
3-Leiter	Zwei Anschlussleitungen dienen zur Spannungsversorgung. Eine Anschlussleitung dient für das Messsignal.
UB+	Positiver Versorgungsanschluss
UB-	Negativer Versorgungsanschluss
S+	Positiver Messanschluss
S-	Negativer Messanschluss
Schirm	Gehäuse

2. Aufbau und Funktion

2.1 Überblick Typ F2822

- ① Krafteinleitung
- ② Messfeder
- ③ Elektrischer Anschluss (Kabel)



DE

2.2 Beschreibung

Der Zug-/Druckkraftaufnehmer ist für das Messen statischer und dynamischer Zug-/Druckkräfte vorgesehen. Der Zug-/Druckkraftaufnehmer besteht aus einer Messfeder auf der Dehnungsmessstreifen (DMS) aufgebracht sind. Der Messkörper ist aus Stahl bzw. korrosionsbeständigem CrNi-Stahl gefertigt und wird durch in die Kraftrichtung eingeleitete Zug-/Druckkraft elastisch verformt. Die entstehenden mechanischen Spannungen werden dabei durch die Dehnungsmessstreifen gemessen und als elektrisches Ausgangssignal ausgegeben. Die DMS sind so angeordnet, dass zwei von ihnen gedehnt und die zwei anderen gestaucht werden, wenn eine Kraft auf den Aufnehmer einwirkt. Die Aufnehmerschaltung enthält Korrektur- und Kompensationswiderstände, um unerwünschte Einflüsse auf Nullsignal und Kennwert zu beseitigen.

2.3 Lieferumfang

- Zug-/Druckkraftaufnehmer
- Betriebsanleitung

3. Sicherheit

3.1 Symbolerklärung

DE



WARNUNG!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



VORSICHT!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen bzw. Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



Information

... hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Typ	Ausführung
F2822	Ausführung für Messbereiche 0 ... 5 kN bis 0 ... 500 kN

Diese Geräte sind gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte gebaut und geprüft. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit der Aufnehmer kann nur bei Einhaltung der Angaben in der Betriebsanleitung garantiert werden. Bei der Verwendung sind zusätzlich die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten (z. B. VDE 0100). Sinngemäß gilt dies auch bei Verwendung von Zubehör. Zug-/Druckkraftaufnehmer sind RoHS-konform gem. Richtlinie 2011/65/EU. Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Aufnehmers setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Das Gerät ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden. Die technischen Spezifikationen in dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Handhabung oder ein Betreiben des Gerätes außerhalb der technischen Spezifikationen macht die sofortige Stilllegung und Überprüfung durch einen autorisierten Servicemitarbeiter erforderlich.

Elektronische Präzisionsmessgeräte mit erforderlicher Sorgfalt behandeln (vor Nässe, Stößen, starken Magnetfeldern, statischer Elektrizität und extremen Temperaturen schützen, keine Gegenstände in das Gerät bzw. Öffnungen einführen). Stecker, Litzen und Buchsen vor Verschmutzung schützen.

Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

3.3 Fehlgebrauch



WARNUNG!

Verletzungen durch Fehlgebrauch

Fehlgebrauch des Gerätes kann zu gefährlichen Situationen und Verletzungen führen.

- Eigenmächtige Umbauten am Gerät unterlassen.

Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch.

3.4 Verantwortung des Betreibers

Das Gerät wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber unterliegt daher den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit.

Die Sicherheitshinweise dieser Betriebsanleitung, sowie die für den Einsatzbereich des Gerätes gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften einhalten.

Der Betreiber ist verpflichtet das Typenschild lesbar zu halten.

Für ein sicheres Arbeiten am Gerät muss der Betreiber sicherstellen,

- dass eine entsprechende Erste-Hilfe-Ausrüstung vorhanden ist und bei Bedarf jederzeit Hilfe zur Stelle ist.
- dass das Elektrofachpersonal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen von Arbeitssicherheit, Erste Hilfe und Umweltschutz unterwiesen wird, sowie die Betriebsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennt.
- dass das Gerät gemäß der bestimmungsgemäßen Verwendung für den Anwendungsfall geeignet ist.
- dass die persönliche Schutzausrüstung verfügbar ist.

3.5 Personalqualifikation



WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

- Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten nur durch Fachpersonal nachfolgend beschriebener Qualifikation durchführen lassen.

DE

Elektrofachpersonal

Das Elektrofachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der landesspezifischen Vorschriften, geltenden Normen und Richtlinien in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden. Das Elektrofachpersonal ist speziell für das Arbeitsumfeld, in dem es tätig ist, ausgebildet und kennt die relevanten Normen und Bestimmungen. Das Elektrofachpersonal muss die Bestimmungen der geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Unfallverhütung erfüllen.

3.6 Persönliche Schutzausrüstung

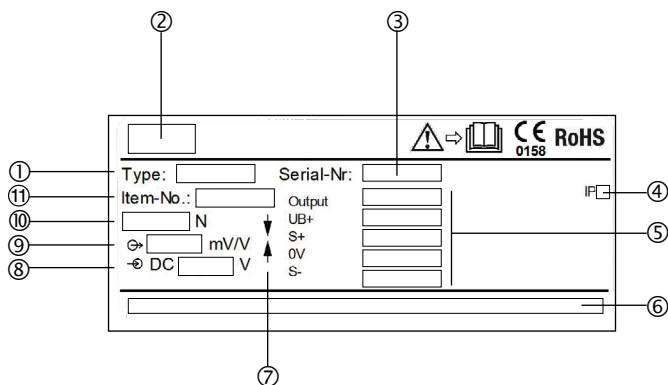
Anforderungen an benötigte Schutzausrüstung ergeben sich aus den Umgebungsbedingungen am Ort der Nutzung, anderen Produkten oder der Verknüpfung mit anderen Produkten.

Die erforderliche persönliche Schutzausrüstung muss vom Betreiber zur Verfügung gestellt werden. Der Betreiber wird durch diese Vorschläge in keinsten Weise von seinen arbeitsrechtlichen Pflichten zur Sicherheit und dem Schutz der Gesundheit der Arbeitnehmer entbunden.

Die Bemessung der persönlichen Schutzausrüstung muss unter Berücksichtigung aller Betriebsparameter des Einsatzortes erfolgen.

3.7 Beschilderung, Sicherheitskennzeichnungen

Typenschild



- ① Typ
- ② Herstellerlogo
- ③ Seriennummer
- ④ Schutzart gem. DIN EN 60259
- ⑤ Anschlussbelegung
- ⑥ Herstelleradresse
- ⑦ Krafrichtung
- ⑧ Speisespannung
- ⑨ Ausgangssignal
- ⑩ Messbereich
- ⑪ Produktcode

4. Transport, Verpackung und Lagerung

4.1 Transport

Den Zug-/Druckkraftaufnehmer auf eventuell vorhandene Transportschäden untersuchen. Offensichtliche Schäden unverzüglich mitteilen.



VORSICHT!

Beschädigungen durch unsachgemäßen Transport

Bei unsachgemäßem Transport können Sachschäden in erheblicher Höhe entstehen.

- ▶ Beim Abladen der Packstücke bei Anlieferung sowie innerbetrieblichem Transport vorsichtig vorgehen und die Symbole auf der Verpackung beachten.
- ▶ Bei innerbetrieblichem Transport die Hinweise unter Kapitel 4.2 „Verpackung und Lagerung“ beachten.

Als Präzisionsmessgeräte verlangen die Aufnehmer beim Transport und der Montage eine sorgfältige Handhabung. Laststöße während des Transports (z. B. Aufschlag auf harten Untergrund) können zu bleibenden Schäden führen, die im späteren Messbetrieb zu Messfehlern führen.

4.2 Verpackung und Lagerung

Verpackung erst unmittelbar vor der Montage entfernen.

Die Verpackung aufbewahren, denn diese bietet bei einem Transport einen optimalen Schutz (z. B. wechselnder Einbauort, Reparatursendung).

Zulässige Bedingungen am Lagerort:

- Lagertemperatur: siehe Kapitel 9 „Technische Daten“
- Feuchtigkeit: 35 ... 85 % relative Feuchte (keine Betauung)

Folgende Einflüsse vermeiden:

- Mechanische Vibration, mechanischer Schock (hartes Aufstellen)
- Staub, Schmutz und sonstige Gegenstände dürfen sich nicht so ablagern, dass sie einen Kraftnebenschluss zur Messfeder bilden, da dadurch das Messsignal verfälscht wird.

5. Inbetriebnahme, Betrieb

5.1 Vorkehrung vor der Inbetriebnahme

- Zug-/Druckkraftaufnehmer sind empfindliche Messgeräte und entsprechend sorgsam zu behandeln.
- Vor der Montage des Zug-/Druckkraftaufnehmers prüfen, ob die Gewindebohrungen der Einbauposition maßhaltig ausgeführt wurden, so dass der problemlose mechanische Einbau des Zug-/Druckkraftaufnehmers gewährleistet ist.
- Vor der Montage darauf achten, dass die Bohrspäne aus den Gewindebohrungen entfernt wurden.

5.2 Montagehinweise



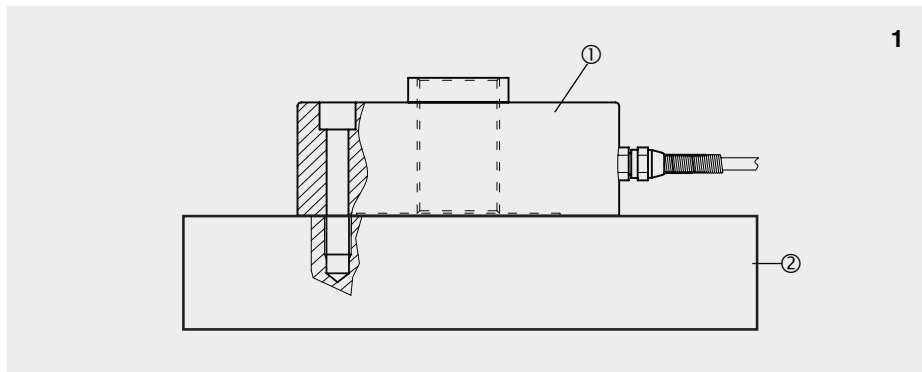
VORSICHT!

Beschädigung des Gerätes durch unsachgemäße Montage

- Beim Einbau der Kraftaufnehmer ist auf die Einbaulage und die Belastungsrichtung zu achten.
- Torsions- und Querkräfte sind zu vermeiden. Zu den Querbelastungen und Seitenkräften gehören auch die entsprechenden Komponenten der eventuell schräg eingeleiteten Messgrößen.
- Torsionsmomente, außermittige Belastungen und Querbelastungen bzw. Seitenkräfte verursachen Messfehler und können den Zug-/Druckkraftaufnehmer bleibend schädigen.
- Die Montage des Zug-/Druckkraftaufnehmers darf nicht mit Gewaltwirkung erfolgen.
- Während des Einbaus des Zug-/Druckkraftaufnehmers ist das Ausgangssignal (Kraftwert) stets zu überwachen, um eine mechanische Überlastung zu vermeiden.
- Bei Belastung in anderen Vorrichtungen als in der Applikation vorgesehen, kann eine Veränderung des Nullsignals eine dauerhafte Schädigung zur Folge haben.
- Den Zug-/Druckkraftaufnehmer nicht als Steighilfe verwenden.

5.3 Montage des Zug-/Druckkraftaufnehmers

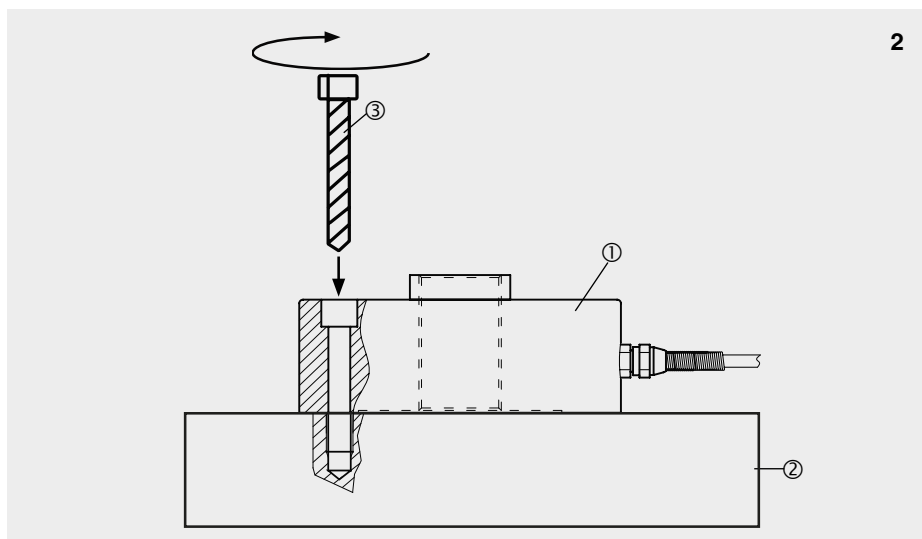
- ① Kraftaufnehmer
- ② Auflagefläche
- ③ Messobjekt
- ④ Schrauben



1

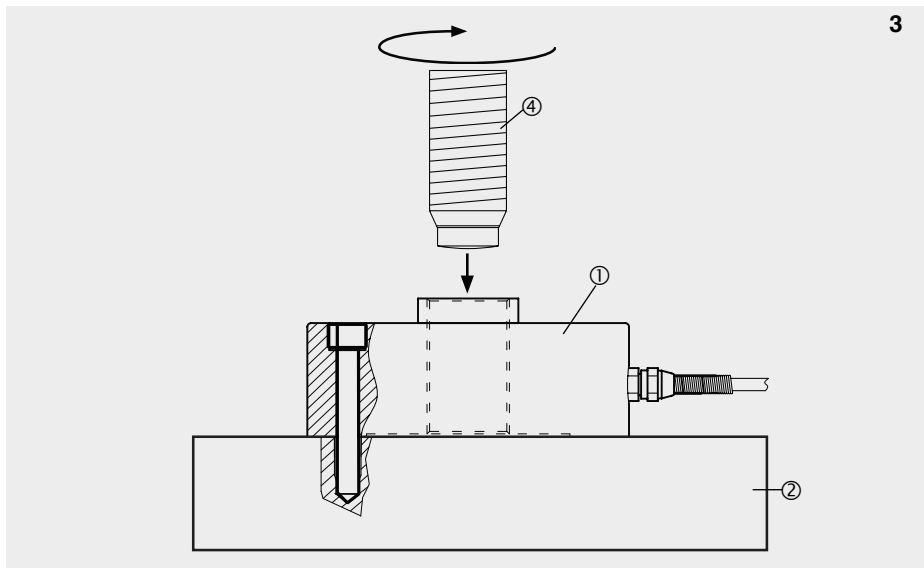
DE

Kraftaufnehmer passend auf der Auflagefläche positionieren.



2

Kraftaufnehmer mit Schrauben auf der Auflagefläche befestigen. Max. Drehmoment beachten.



Messobjekt mit dem Kraftaufnehmer verschrauben. Max. Drehmoment beachten. Kraftaufnehmer belasten.

5.4 Elektrischer Anschluss

Um Einkopplungen von Störungen zu vermeiden:

- Nur abgeschirmte, kapazitätsarme Messkabel verwenden (Kabel, siehe Kapitel 10 „Zubehör“).
 - Schirm des Messkabels erden.
 - Kabelschirm mit dem Gehäuse des Zug-/Druckkraftaufnehmers verbinden. Bei den Zubehörkabeln ist der Kabelschirm mit der Rändelmutter und damit mit dem Gehäuse des Zug-/Druckkraftaufnehmers verbunden (Kabel, siehe Kapitel 10 „Zubehör“).
 - Messkabel nicht parallel zu Starkstrom- und Steuerleitungen legen.
 - Streufelder von Transformatoren sowie Motoren und Schützen vermeiden.
 - Aufnehmer, Verstärker und Verarbeitungs- bzw. Anzeigeeinheit dürfen nicht mehrfach geerdet werden. Alle Geräte an den selben Schutzleiter anschließen.
- Die Anschlussbelegung des Steckers oder des Kabels ist dem Typenschild zu entnehmen.

Beim Verlängern dürfen nur abgeschirmte und kapazitätsarme Kabel verwendet werden. Die erlaubten maximalen und minimalen Längen des Kabels sind in der ISO 11898-2 angegeben. Dabei ist auf die Abschirmung zu achten.

5.5 Anschluss eines Messverstärkers

- Die Verwendung eines Messverstärkers ist optional möglich.
- Der Messverstärker ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Eine Ausführung mit integriertem Messverstärker ist optional möglich.
- Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Zug-/Druckkraftaufnehmer geben auf Basis von Dehnungsmessstreifen ein Signal in mV/V aus.
- Es können alle Gleichspannungsverstärker und Trägerfrequenzverstärker verwendet werden, die für DMS-Messsysteme ausgelegt sind.

5.6 Anschlussbelegung Typ F2822

Elektrischer Anschluss - Kabelbelegung

Speisespannung (+)	Rot
Speisespannung (-)	Schwarz
Signal (+)	Grün
Signal (-)	Weiß
Schirm ⚡	Schirm

6. Störungen



VORSICHT!

Körperverletzungen, Sachschäden

Können Störungen mit Hilfe der aufgeführten Maßnahmen nicht beseitigt werden, den Zug-/Druckkraftaufnehmer unverzüglich außer Betrieb setzen.

- ▶ Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen.
- ▶ Bei notwendiger Rücksendung die Hinweise unter Kapitel 9.2 „Rücksendung“ beachten.



Kontaktdaten siehe Kapitel 1 „Allgemeines“ oder Rückseite der Betriebsanleitung.

Störungen	Ursachen	Maßnahmen
Kein Ausgangssignal	Keine oder falsche Hilfsenergie, Stromstoß	Hilfsenergie korrigieren
	Leitungsbruch	Durchgang überprüfen
Kein oder falsches Ausgangssignal	Falsche Anschlussbelegung	Anschlussbelegung prüfen
Abweichendes Nullpunkt-Signal	Überlast, Last-Offset, falscher Anschluss	Rücksprache mit Hersteller
Gleichbleiben des Ausgangssignals bei Kraftänderung	Mechanische Überlastung, falsche Anschlussbelegung	Rücksprache mit Hersteller
Signalspanne schwankend	EMV-Störquellen in Umgebung, z. B. Frequenzumrichter	Gerät abschirmen; Leitungsabschirmung; Störquelle entfernen
Signalspanne fällt ab/zu klein	Mechanische Überlastung	Rücksprache mit Hersteller

7. Wartung und Reinigung



Kontakt Daten siehe Kapitel 1 „Allgemeines“ oder Rückseite der Betriebsanleitung.

DE

7.1 Wartung

Dieses Gerät ist wartungsfrei.

Reparaturen sind ausschließlich vom Hersteller durchzuführen.
Nur Originalteile verwenden (siehe Kapitel 10 „Zubehör“).

7.2 Reinigung

1. Vor der Reinigung den Zug-/Druckkraftaufnehmer ordnungsgemäß von der Spannungsversorgung trennen und ausbauen.
2. Den Zug-/Druckkraftaufnehmer mit einem Tuch reinigen.
Elektrische Anschlüsse nicht mit Feuchtigkeit in Berührung bringen!



VORSICHT!

Beschädigung des Gerätes

Eine unsachgemäße Reinigung führt zur Beschädigung des Gerätes!

- Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- Keine harten und spitzen Gegenstände zur Reinigung verwenden.

7.3 Rekalibrierung

DKD/DAkkS-Schein - amtliche Bescheinigungen:

Es wird empfohlen, den Zug-/Druckkraftaufnehmer in regelmäßigen Zeitabständen von ca. 24 Monaten durch den Hersteller rekalibrieren zu lassen. Die Grundeinstellungen werden wenn notwendig korrigiert.

8. Demontage, Rücksendung und Entsorgung

8.1 Demontage

Den Zug-/Druckkraftaufnehmer entlasten und vom Strom trennen. Den Zug-/Druckkraftaufnehmer aus der Einbausituation entfernen.

8.2 Rücksendung

Beim Versand des Gerätes unbedingt beachten:

Alle an WIKA gelieferten Geräte müssen frei von Gefahrstoffen (Säuren, Laugen, Lösungen, etc.) sein und sind daher vor der Rücksendung zu reinigen.

Zur Rücksendung des Gerätes die Originalverpackung oder eine geeignete Transportverpackung verwenden.

Um Schäden zu vermeiden:

1. Das Gerät in eine antistatische Plastikfolie einhüllen.
2. Das Gerät mit dem Dämmmaterial in der Verpackung platzieren.
Zu allen Seiten der Transportverpackung gleichmäßig dämmen.
3. Wenn möglich einen Beutel mit Trocknungsmittel der Verpackung beifügen.
4. Sendung als Transport eines hochempfindlichen Messgerätes kennzeichnen.



Hinweise zur Rücksendung befinden sich in der Rubrik „Service“ auf unserer lokalen Internetseite.

8.3 Entsorgung

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen. Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften umweltgerecht entsorgen.



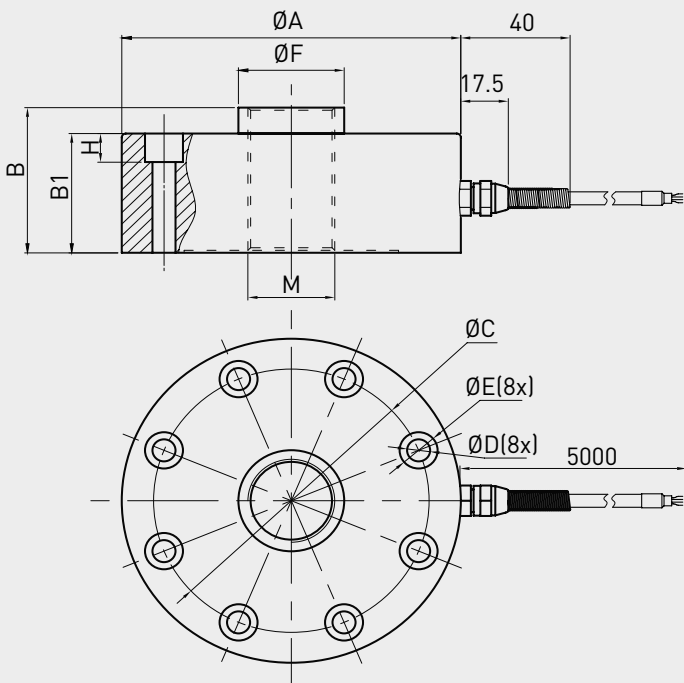
Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Für eine geordnete Entsorgung gemäß nationaler Vorgaben sorgen.

9. Technische Daten

Typ F2822

Nennkraft F_{nom} kN	5, 10, 20, 50, 70, 100, 200, 250, 300, 400, 500
Relative Linearitätsabweichung d_{lin}	$\pm 0,05 \% F_{nom}$
Relative Umkehrspanne v	$\pm 0,05 \% F_{nom}$
Relatives Kriechen, 30 min.	$\pm 0,05 \% F_{nom}$
Relative Spannweite in unveränderter Einbaulage b_{rg}	$\pm 0,03 \% F_{nom}$
Relative Abweichung des Nullsignals $d_{S, 0}$	$\pm 1 \% F_{nom}$
Temperatureinfluss auf das Nullsignal TK_0	$\leq \pm 0,03 \%/10^\circ C$
Temperatureinfluss auf den Kennwert TK_C	$\leq \pm 0,03 \%/10^\circ C$
Grenzkraft F_L	$150 \% F_{nom}$
Bruchkraft F_B	$200 \% F_{nom}$
Werkstoff des Messkörpers	Stahl
Nenntemperaturbereich $B_{T, nom}$	$-10 \dots +60^\circ C$
Gebrauchstemperaturbereich $B_{T, G}$	$-20 \dots +80^\circ C$
Eingangswiderstand R_e	$750 \pm 10 \Omega$
Ausgangswiderstand R_a	$700 \pm 5 \Omega$
Isolationswiderstand R_{is}	$\geq 5.000 M\Omega/DC 100 V$
Ausgangssignal (Nennkennwert) C_{nom}	$2,0 \pm 1 \% mV/V$
Elektrischer Anschluss	Messkabel $\varnothing 5 \times 5.000 m$
Spannungsversorgung	
Standard	DC 10 V (max. 15 V)
Option	DC 12 ... 28 V integrierter oder Kabelmess- verstärker 0(4) ... 20 mA DC 0 ... 10 V DC 0 ... 5 V
Schutzart (nach IEC/EN 60529)	IP66
Gewicht in kg	
5, 10, 20, 50, 70 kN	1,8
100, 200, 250 kN	4,5
300, 400, 500 kN	7

DE



Nennkraft kN	Abmessungen in mm								
	A	B	B1	C	D	E	F	H	M
5, 10, 20, 50, 70	105	37	34	89	6,5	32	32	7,2	M16 x 1,5
100, 200, 250	125	56	46	101,8	10,5	39	39	11	M30 x 1,5
300, 400, 500	145	65	54	116,8	12,5	60	60	14	M40 x 1,5

9.1 Zulassungen

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

10. Zubehör

WIKA-Zubehör finden Sie online unter www.wika.de.

ADPR1X914113.01 09/2020 EN/DE



A division of the WIKA Group

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument Nr.: ADEUKX300005.01
Document No.:

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit CE gekennzeichneten Produkte
We declare under our sole responsibility that the CE marked products

Typenbezeichnung: F2822*
Type Designation:

Beschreibung: Zug-/Druckkraftaufnehmer
Description: Tension/Compression force transducer

gemäß gültigem Datenblatt:
according to the valid data sheet: FO 51.48

die wesentlichen Schutzanforderungen der folgenden Richtlinien erfüllen: Harmonisierte Normen:
comply with the essential protection requirements of the directives: Harmonized standards:

2011/65/EU Gefährliche Stoffe (RoHS) EN 50581:2012
2015/863 Hazardous substances (RoHS)

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ⁽¹⁾ EN 61326-1:2013
Electromagnetic Compatibility (EMC) ⁽¹⁾ EN 61326-2-1:2013

(1) Für optional eingebaute Transmitter oder Anzeigen gelten deren EU-Konformitätserklärungen und die darin gelisteten Normen.
For optional built-in transmitters and indicators their respective EU declarations of conformity and the therein listed standards apply.

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

tec sis GmbH

Offenbach, 2020-08-20

Stefan Richter, Managing Director

Michael Kirsch, Quality Manager

tec sis GmbH
Carl-Legien-Str. 40 - 44
63073 Offenbach am Main
Germany

Tel. +49 69 5806-0
Fax +49 69 5805-7788
E-Mail info@tec sis.de
www.tec sis.de

Sitz Offenbach - Offenbach am Main
Registernummer: HR B 40169
Geschäftsführer: Stefan Richter u. Thomas Steinbacher

tecsis subsidiaries worldwide can be found online at www.tecsis.com.
WIKA subsidiaries worldwide can be found online at www.wika.com.

Manufacturer contact:



A division of the WIKA Group

tecsis GmbH

Carl-Legien-Str. 40-44
63073 Offenbach am Main • Germany
Tel. +49-69-5806-0
Fax +49-69-5806-7788
info@tecsis.de
www.tecsis.com

Sales contact:



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