

## KM38 M4 10kN



### Beschreibung

Der Miniatur-Kraftsensor KM38 M4 eignet sich wegen seiner flachen Bauform und seiner Durchgangsbohrung hervorragend zur Messung der Vorspannkraft

Die Innengewinde M4x0,7 eignet sich aber auch zum Einsetzen einer Krafteinleitung. Mit einer Kalotte wird die zentrische und querkraftfreie Krafteinleitung realisiert.

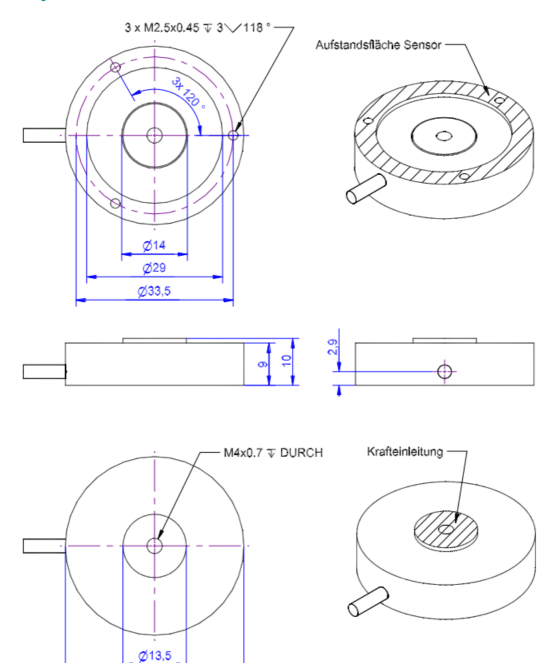
Durch Einsetzen von Halbschalen oder Prismen wird eine Anpassung dieser Kraftsensoren für die Messung von Walzenkräften erzielt.

Die drei Gewinde M2,5 an der Unterseite erlauben die Befestigung des Sensors oder die Montage eines Prismas.

Bitte beachten Sie, dass bei den Nennlasten 5kN - 20kN die Messung der Druckkraft über M4 Gewinde nur bei anliegendem Schraubenkopf möglich ist.



## Abmessungen



Ø38,1



## Technische Daten

1		e.	_	_		_	_	
ĸ	ra	TT	e	Δ	n	e	n	r

Тур	Kraftmessdose	
Kraftrichtung	Druck	
Nennkraft Fx	10	kN
Krafteinleitung	Innengewinde	
Abmessung 1	M4x0.7*	
Sensor Befestigung	Kreisring	
Abmessung 2	Ø38x4,5	
Gebrauchskraft	150	%FS
Nennmessweg	0.06	mm
Grenzquerkraft	50	%FS
Material	Edelstahl	
Eigenfrequenz	5	kHz
Höhe	10	mm
Länge oder Durchmesser	38	mm
Grenzdrehmoment	5	Nm
Grenzbiegemoment	5	Nm

### Elektrische Daten

Eingangswiderstand	780	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	80	±
Ausgangswiderstand	703	Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	5	±
Isolationswiderstand	2x10^9	Ohm
Nennbereich der Speisespannung	2.5 5	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung	1 10	V
Nullsignal	0.05	mV/V
Nennkennwert	1	mV/V / FS

# Genauigkeitsdaten

Genauigkeitsklasse	1%	
relative Linearitätsabweichung	0.1	%FS
relative Nullsignalhysterese	0.05	%FS
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.02	%FS/K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.02	%RD/K
relatives Kriechen	0.1	%FS

### Anschlussdaten

Anschlusstyp	4-Leiter offen	
Anschlussbezeichnung	STC-31V-4	
Kabellänge	3 m	

### Umweltdaten

	Nenntemperaturbereich	-10 70 °C
--	-----------------------	-----------



Gebrauchstemperaturbereich	-10 85 °C
Lagertemperaturbereich	-10 85 °C
Schutzart	IP66

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

1) \* Messung möglich nur auf Druck bei anliegendem Schraubenkopf.

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

2) Der exakte Kennwert wird im Prüfprotokoll ausgewiesen.

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



## Anschlussbelegung

Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe
+Us	positive Brückenspeisung	rot
-Us	negative Brückenspeisung	schwarz
+Ud	positiver Brückenausgang	grün
-Ud	negativer Brückenausgang	weiß

Druckbelastung: positives Ausgangssignal. Schirm - transparent. Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69





## Zubehör

	Bezeichnung	Beschreibung
all <sub>all</sub>	Werkskalibrierschein kN/20/5	Werkskalibrierschein für Kraft bis 20 kN nach DIN EN ISO/IEC 17025 für die Prüfmittelüberwachung nach DIN ISO 9001:2008 mit 5 Laststufen und 3 Messreihen.
8	KM38 Kalotte	Kalotte für Sensor KM38
1	GSV-1H	analoger Messverstärker im Hutschienengehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang -10V+10V, Grenzfrequenz 250Hz, 4 Eingangsempfindlichkeiten ab 2,0 mV/V.
and the same	GSV-2TSD-DI	Messverstärker im Botego-Tischgehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Serielle Schnittstelle RS232, USB-Port, Analogausgang -5V+5V, Grenzfrequenz 260Hz, Eingangsempfindlichkeit 3,5mV/V.
	GSV-3USB	Messverstärker im Aluminium Gehäuse (IP54) für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Grenzfrequenz 1250Hz, Eingangsempfindlichkeit 2 mV/V. Sensoranschluss über 15-polige Sub-D Buchse, USB-Schnittstelle.
	GSV-6K	analoger Messverstärker im Steckergehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang konfigurierbar, TEDS, Samplingfrequenz 1Hz 25kHz, Eingangsempfindlichkeit konfigurierbar 0,1 mV/V 8 mV/V
	High Accuracy Calibration/1D	