

Button-Kraftsensor für Messung von Druckkräften



X-138-L

Mit Krafteinleitknopf

Ø 80 x 44 mm,
0...2.5 kN
0...5 kN
0...10 kN
0...20 kN
0...30 kN
0...50 kN
0...100 kN

Ø 100 x 48 mm,
0...150 kN
0...200 kN

Ø 126 x 54 mm,
0...300 kN

Ø 165 x 80 mm,
0...500 kN
0...750 kN
0...1000 kN

Eigenschaften

- 4x Gewindebohrungen auf der Unterseite zur einfachen Montage
- Mit Krafteinleitknopf für die Krafteinleitung
- Gekapselte Ausführung IP65
- Messbereiche von 2.5 kN bis 1000 kN erhältlich

Anwendung

Die Druckmessdose X-138-L eignet sich für einen universellen Einsatz in industriellen Kraftüberwachungen und können für statische und dynamische Anwendungen verwendet werden. Die Kraft wird zentrisch über den Krafteinleitknopf eingeleitet. Auf der Unterseite stehen vier Gewindebohrung für die Befestigung der Lastmessdose bereit.

Die Sensoren basieren auf bewährter DMS-Technik und liefern ein lineares Signal, proportional zur zentral eingeleiteten Druckkraft. Das massive Stahlgehäuse und die dichte Bauform nach IP65 garantieren einen problemlosen Betrieb, auch unter erschwerten Umweltbedingungen.

Für den Anschluss an eine Steuerung wird die Lastmessdose an einen passenden DMS-Messverstärker angeschlossen. Je nach Ausführung bietet X-Sensors DMS-Messverstärker mit 0-10 V und 4-20 mA Ausgang. Darüber hinaus stehen auch Varianten mit Profibus, EtherCat oder Modbus TCP bereit.

Bezeichnung	Messbereich	Ausgangssignal	Auflagefläche in mm	Montage	Spezifikationen
X-138-L-D-2.5kN-3.0m-2-U-M-0	0...2.5 kN	2.0 mV/V	Ø 80 x 44 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 3
X-138-L-D-5kN-3.0m-2-U-M-0	0...5 kN	2.0 mV/V	Ø 80 x 44 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 3
X-138-L-D-10kN-3.0m-2-U-M-0	0...10 kN	2.0 mV/V	Ø 80 x 44 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 3
X-138-L-D-20kN-3.0m-2-U-M-0	0...20 kN	2.0 mV/V	Ø 80 x 44 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 3
X-138-L-D-30kN-3.0m-2-U-M-0	0...30 kN	2.0 mV/V	Ø 80 x 44 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 3
X-138-L-D-50kN-3.0m-2-U-M-0	0...50 kN	2.0 mV/V	Ø 80 x 44 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 3
X-138-L-D-100kN-3.0m-2-U-M-0	0...100 kN	2.0 mV/V	Ø 80 x 44 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 3
X-138-L-D-150kN-3.0m-2-U-M-0	0...150 kN	2.0 mV/V	Ø 100 x 48 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 4
X-138-L-D-200kN-3.0m-2-U-M-0	0...200 kN	2.0 mV/V	Ø 100 x 48 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 4
X-138-L-D-300kN-3.0m-2-U-N-0	0...300 kN	2.0 mV/V	Ø 126 x 54 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M10 Bohrung unten	Seite 5
X-138-L-D-500kN-3.0m-2-U-P-0	0...500 kN	2.0 mV/V	Ø 165 x 80 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M12 Bohrung unten	Seite 6
X-138-L-D-750kN-3.0m-2-U-P-0	0...750 kN	2.0 mV/V	Ø 165 x 80 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M12 Bohrung unten	Seite 6
X-138-L-D-1000kN-3.0m-2-U-P-0	0...1000 kN	2.0 mV/V	Ø 165 x 80 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M12 Bohrung unten	Seite 6

Button-Kraftsensor X-138-L

Ø 80 x 44 mm

Von 2.5 bis 100 kN



Spezifikationen

Performance

Messbereich / Nennkraft	0...2.5 kN 0...5 kN 0...10 kN 0...20 kN 0...30 kN 0...50 kN 0...100 kN
-------------------------	--

Nullpunkt unmontiert	± 0.5 %
----------------------	---------

Abweichung Empfindlichkeit	≤ ±10 % vom Endwert
----------------------------	---------------------

Nichtlinearität	≤ 0.05 % vom Endwert
-----------------	----------------------

Hysterese	≤ 0.05 % vom Endwert
-----------	----------------------

Wiederholbarkeit	≤ 0.05 % vom Endwert
------------------	----------------------

Temperatureinfluss auf Endwert	±0.05 % FS /10°C
--------------------------------	------------------

Temperatureinfluss auf Nullpunkt	±0.05 % FS /10°C
----------------------------------	------------------

Elektrische Daten

Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	2.0 mV/V
--	----------

Brückenwiderstand / Sensorelement DMS	700 Ohm
---------------------------------------	---------

Vollbrücke

Speisespannung	5-10 VDC
----------------	----------

Materialien

Sensor Grundkörper	Stahl
--------------------	-------

Kabel	PVC
-------	-----

Mechanische Daten

Krafteinleitung	Button / Krafteinleitungsknopf
-----------------	--------------------------------

Überlast	120 % vom Endwert
----------	-------------------

Bruchlast	150 % vom Endwert
-----------	-------------------

Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
------------------------	----------------

Kabellänge	3 m
------------	-----

Steckertyp	Offene Litzen, Stecker auf Anfrage erhältlich
------------	--

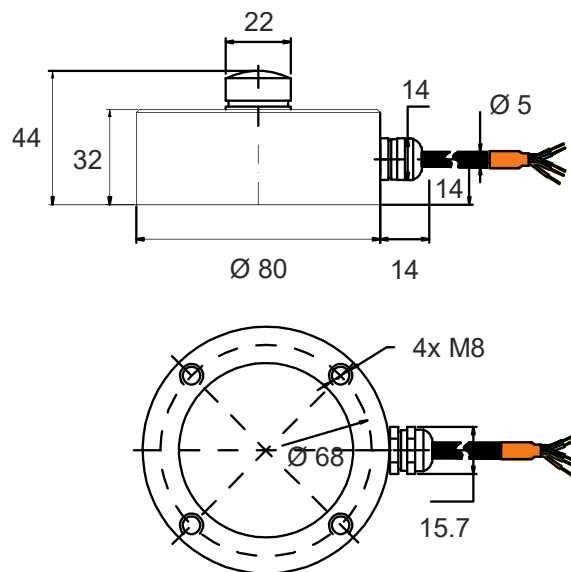
Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	-20...80 °C
---------------------	-------------

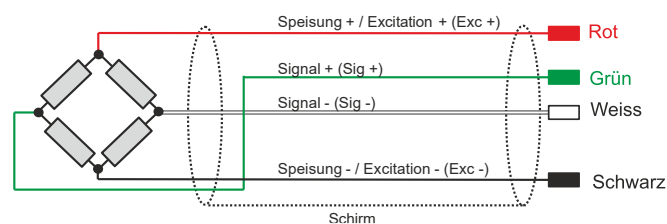
Kompensierter Temperaturbereich	-10...60 °C
---------------------------------	-------------

Schutzart	IP 65
-----------	-------

Mechanische Abmessungen



Anschlussbelegung



Bestellinformation

Die Kraftmessdose wird ohne Befestigungsschrauben und Kalibrierzertifikat geliefert. Kalibrierzertifikat auf Anfrage erhältlich.

Detaillierte Bestellangaben siehe Seite 2.

Button-Kraftsensor X-138-L

Ø 100 x 48 mm

Von 150 bis 200 kN



Spezifikationen

Performance

Messbereich / Nennkraft	0...150 kN 0...200 kN
Nullpunkt unmontiert	± 0.5 %
Abweichung Empfindlichkeit	≤ ±10 % vom Endwert
Nichtlinearität	≤ 0.05 % vom Endwert
Hysterese	≤ 0.05 % vom Endwert
Wiederholbarkeit	≤ 0.05 % vom Endwert
Temperatureinfluss auf Endwert	±0.05 % FS /10°C
Temperatureinfluss auf Nullpunkt	±0.05 % FS /10°C

Elektrische Daten

Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	2.0 mV/V
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS Vollbrücke	700 Ohm
Speisespannung	5-10 VDC

Materialien

Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

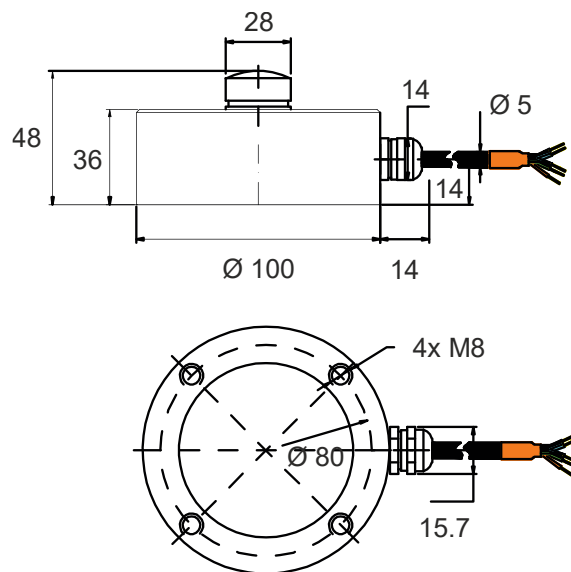
Mechanische Daten

Krafteinleitung	Button / Krafteinleitungsknopf
Überlast	120 % vom Endwert
Bruchlast	150 % vom Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Steckertyp	Offene Litzen, Stecker auf Anfrage erhältlich

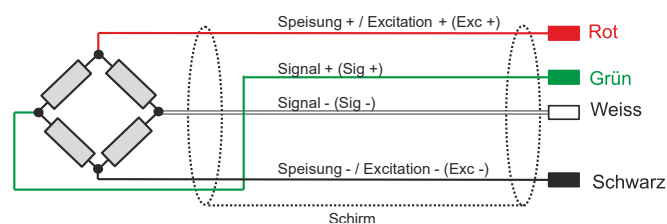
Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	-20...80 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-10...60 °C
Schutzart	IP 65

Mechanische Abmessungen



Anschlussbelegung



Bestellinformation

Die Kraftmessdose wird ohne Befestigungsschrauben und Kalibrierzertifikat geliefert. Kalibrierzertifikat auf Anfrage erhältlich.

Detaillierte Bestellangaben siehe Seite 2.

Button-Kraftsensor X-138-L

Ø 126 x 54 mm

300 kN



Spezifikationen

Performance

Messbereich / Nennkraft	0...300 kN
Nullpunkt unmontiert	± 0.5 %
Abweichung Empfindlichkeit	≤ ±10 % vom Endwert
Nichtlinearität	≤ 0.05 % vom Endwert
Hysteresese	≤ 0.05 % vom Endwert
Wiederholbarkeit	≤ 0.05 % vom Endwert
Temperatureinfluss auf Endwert	±0.05 % FS /10°C
Temperatureinfluss auf Nullpunkt	±0.05 % FS /10°C

Elektrische Daten

Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	2.0 mV/V
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS Vollbrücke	700 Ohm
Speisespannung	5-10 VDC

Materialien

Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

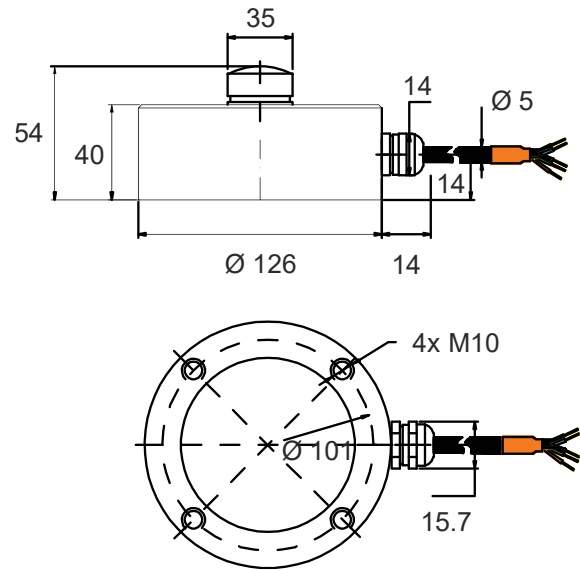
Mechanische Daten

Krafteinleitung	Button / Krafteinleitungsknopf
Überlast	120 % vom Endwert
Bruchlast	150 % vom Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Steckertyp	Offene Litzen, Stecker auf Anfrage erhältlich

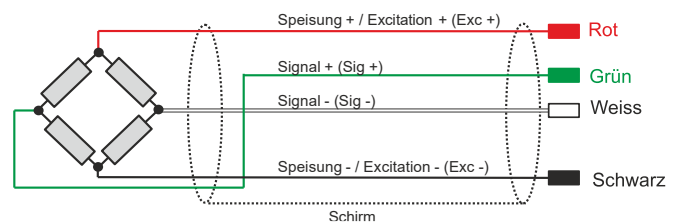
Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	-20...80 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-10...60 °C
Schutzart	IP 65

Mechanische Abmessungen



Anschlussbelegung



Bestellinformation

Die Kraftmessdose wird ohne Befestigungsschrauben und Kalibrierzertifikat geliefert. Kalibrierzertifikat auf Anfrage erhältlich.

Detaillierte Bestellangaben siehe Seite 2.

Button-Kraftsensor X-138-L

Ø 165 x 80 mm

Von 500 kN bis 1000 kN



Spezifikationen

Performance

Messbereich / Nennkraft	0...500 kN 0...750 kN 0...1000 kN
Nullpunkt unmontiert	± 0.5 %
Abweichung Empfindlichkeit	≤ ±10 % vom Endwert
Nichtlinearität	≤ 0.05 % vom Endwert
Hysterese	≤ 0.05 % vom Endwert
Wiederholbarkeit	≤ 0.05 % vom Endwert
Temperatureinfluss auf Endwert	±0.05 % FS /10°C
Temperatureinfluss auf Nullpunkt	±0.05 % FS /10°C

Elektrische Daten

Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	2.0 mV/V
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS Vollbrücke	700 Ohm
Speisespannung	5-10 VDC

Materialien

Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

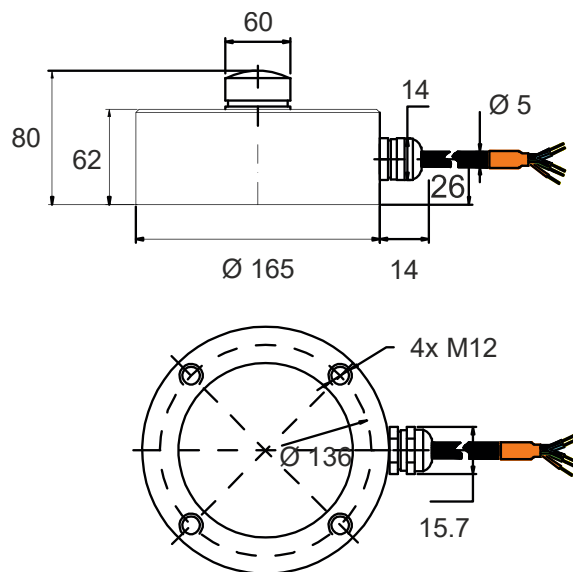
Mechanische Daten

Krafteinleitung	Button / Krafteinleitungsknopf
Überlast	120 % vom Endwert
Bruchlast	150 % vom Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Steckertyp	Offene Litzen, Stecker auf Anfrage erhältlich

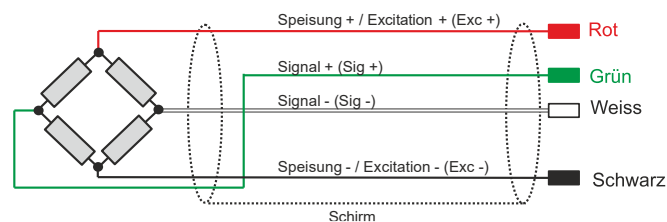
Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	-20...80 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-10...60 °C
Schutzart	IP 65

Mechanische Abmessungen



Anschlussbelegung



Bestellinformation

Die Kraftmessdose wird ohne Befestigungsschrauben und Kalibrierzertifikat geliefert. Kalibrierzertifikat auf Anfrage erhältlich.

Detaillierte Bestellangaben siehe Seite 2.

Definition der Genauigkeitsangabe

Bei Kraftsensoren gibt es folgende Punkte bezüglich der Genauigkeit zu beachten:

1. Linearität, Wiederholbarkeit und Hysterese (kombinierter Fehler)

Die Linearität, Wiederholbarkeit und Hysterese spezifiziert die Messabweichung im Vergleich zur idealen Kennlinie. Diese maximale Messabweichung wird auf den Endwert bezogen angegeben. D.h. zum Beispiel eine Ungenauigkeit von 0.15 % FS entspricht bei einem Kraftsensor mit einem Messbereich von 0...500 kN einer maximalen Messabweichung von 0.75 kN über den gesamten Messbereich.

2. Empfindlichkeit

Im Datenblatt wird eine Empfindlichkeit der Sensoren angegeben. Die Empfindlichkeit ist jedoch nicht immer exakt identisch. Aus diesem Grund wird die Abweichung der Empfindlichkeit spezifiziert.