

Button-Kraftsensor für Messung von Druckkräften



X-138-P

Mit Befestigungsplatte

Ø 74 x 41 mm,	Ø 90 x 53.5 mm,	Ø 116 x 82 mm,	Ø 132 x 97 mm,
03 kN	020 kN	0100 kN	0300 kN
05 kN	030 kN	0200 kN	0500 kN
010 kN	050 kN	0250 kN	
	070 kN		

Eigenschaften

- · Mit Befestigungsplatte
- · Mit Krafteinleitknopf für die Krafteinleitung
- · Gekapselte Ausführung IP65
- · Messbereiche von 3 kN bis 500 kN erhältlich

Anwendung

Die Druckmessdose X-138-P 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. Über die Befestigungsplatte kann die Lastmessdose einfach befestigt werden.

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.

Bestellbezeichnung

Bezeichnung	Messbe reich	Ausgangs- signal	Auflagefläche in mm	Montage	Spezifi- kationen
X-138-P-D-3kN-3.0m-3-U-R-0	03 kN	2.0 mV/V	Ø 74 x 41 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M6 Bohrung unten	Seite 3
X-138-P-D-5kN-3.0m-3-U-R-0	05 kN	2.0 mV/V	Ø 74 x 41 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M6 Bohrung unten	Seite 3
X-138-P-D-10kN-3.0m-3-U-R-0	010 kN	2.0 mV/V	Ø 74 x 41 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M6 Bohrung unten	Seite 3
X-138-P-D-20kN-3.0m-3-U-M-0	020 kN	2.0 mV/V	Ø 90 x 53.5 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 3
X-138-P-D-30kN-3.0m-3-U-M-0	030 kN	2.0 mV/V	Ø 90 x 53.5 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 4
X-138-P-D-50kN-3.0m-3-U-M-0	050 kN	2.0 mV/V	Ø 90 x 53.5 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 4
X-138-P-D-70kN-3.0m-3-U-M-0	070 kN	2.0 mV/V	Ø 90 x 53.5 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M8 Bohrung unten	Seite 4
X-138-P-D-100kN-3.0m-3-U-N-0	0100 kN	2.0 mV/V	Ø 116 x 82 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M10 Bohrung unten	Seite 5
X-138-P-D-200kN-3.0m-3-U-N-0	0200 kN	2.0 mV/V	Ø 116 x 82 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M10 Bohrung unten	Seite 5
X-138-P-D-250kN-3.0m-3-U-N-0	0250 kN	2.0 mV/V	Ø 116 x 82 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M10 Bohrung unten	Seite 5
X-138-P-D-300kN-3.0m-3-U-P-0	0300 kN	2.0 mV/V	Ø 132 x 97 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M12 Bohrung unten	Seite 6
X-138-P-D-300kN-3.0m-3-U-P-0	0500 kN	2.0 mV/V	Ø 132 x 97 mm	Button-Krafteinleitung oben / 4x M12 Bohrung unten	Seite 6

Ø 74 x 41 mm

Von 3 bis 10 kN

Spezifikationen

Performance	
Messbereich / Nennkraft	03 kN
	05 kN
	010 kN
Nullpunkt unmontiert	± 1.0 %
Abweichung Empfindlichkeit	≤ ±2 % vom
	Endwert
Nichtlinearität	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Hysterese	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Wiederholbarkeit	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Creep (30 min)	±0.03 %
Temperatureinfluss auf Endwert	±0.03 % FS /10°C
Temperatureinfluss auf Nullpunkt	±0.03 % FS /10°C

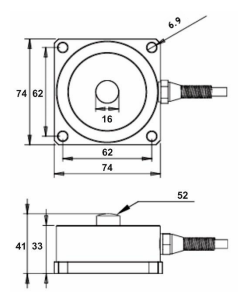
Elektrische Daten	
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	2.0 mV/V
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS Vollbrücke	350 Ohm oder 700 Ohm
Speisespannung	5-12 VDC

Materialien	
Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

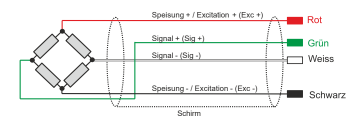
Mechanische Daten	
Krafteinleitung	Button / Kraft-
	einleitungsknopf
Überlast	150 % vom
	Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Steckertyp	Offene Litzen,
	Stecker auf
	Anfrage erhältlich

Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur	-2080 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-2065 °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.

Ø 90 x 53.5 mm Von 20 bis 70 kN

Spezifikationen

Performance	
Messbereich / Nennkraft	020 kN
	030 kN
	050 kN
	070 kN
Nullpunkt unmontiert	± 1.0 %
Abweichung Empfindlichkeit	≤ ±2 % vom
	Endwert
Nichtlinearität	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Hysterese	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Wiederholbarkeit	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Creep (30 min)	±0.03 %
Temperatureinfluss auf Endwert	±0.03 % FS /10°C
Temperatureinfluss auf Nullpunkt	±003 % FS /10°C

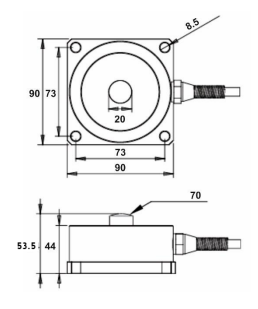
Elektrische Daten	
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	2.0 mV/V
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS	350 Ohm oder
Vollbrücke	700 Ohm
Speisespannung	5-12 VDC

Materialien	
Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

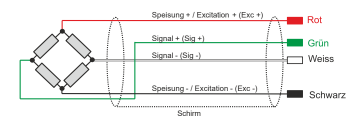
Mechanische Daten	
Krafteinleitung	Button / Kraft- einleitungsknopf
Überlast	150 % vom
Elektrischer Anschluss	Endwert Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Steckertyp	Offene Litzen, Stecker auf Anfrage erhältlich

Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur	-2080 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-2065 °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.

Ø 116 x 82 mm, Von 100 bis 250 kN

Spezifikationen

Performance	
Messbereich / Nennkraft	0100 kN
	0200 kN
	0250 kN
Nullpunkt unmontiert	± 1.0 %
Abweichung Empfindlichkeit	≤ ±2 % vom
	Endwert
Nichtlinearität	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Hysterese	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Wiederholbarkeit	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Creep (30 min)	±0.03 %
Temperatureinfluss auf Endwert	±0.03 % FS /10°C
Temperatureinfluss auf Nullpunkt	±0.03 % FS /10°C

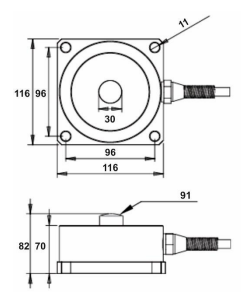
Elektrische Daten	
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	2.0 mV/V
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS	350 Ohm oder
Vollbrücke	700 Ohm
Speisespannung	5-12 VDC

Materialien	
Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

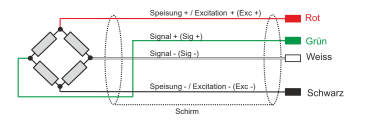
Mechanische Daten	
Krafteinleitung	Button / Kraft-
	einleitungsknopf
Überlast	150 % vom
	Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Steckertyp	Offene Litzen,
	Stecker auf
	Anfrage erhältlich

Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur	-2080 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-2065 °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.

Ø 132 x 97 mm Von 300 bis 500 kN

Spezifikationen

Performance	
Messbereich / Nennkraft	0300 kN
	0500 kN
Nullpunkt unmontiert	± 1.0 %
Abweichung Empfindlichkeit	≤ ±2 % vom
	Endwert
Nichtlinearität	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Hysterese	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Wiederholbarkeit	≤ 0.05 % vom
	Endwert
Creep (30 min)	±0.03 % F
Temperatureinfluss auf Endwert	±0.03 % FS /10°C
Temperatureinfluss auf Nullpunkt	±0.03 % FS /10°C

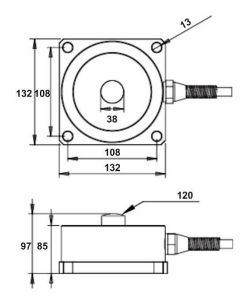
Elektrische Daten	
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	2.0 mV/V
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS	350 Ohm oder
Vollbrücke	700 Ohm
Speisespannung	5-12 VDC

Materialien	
Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

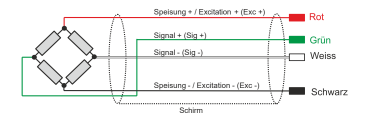
Mechanische Daten	
Krafteinleitung	Button / Kraft-
	einleitungsknopf
Überlast	150 % vom
	Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Steckertyp	Offene Litzen,
	Stecker auf
	Anfrage erhältlich

Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur	-2080 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-2065 °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:

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...250 kN einer maximalen Messabweichung von 0.375 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.