

# Präzisions-Lastmessdose für die Messung von Zug- und Druckkräfte



X-134-S

#### Mit Innengewinde (M16x1.5) als Krafteinleitung

( (

Ø 68 x 25 mm,

0...1 kN

0...2 kN

0...3 kN

0...5 kN

0...10 kN

0...20 kN

### Eigenschaften

- Massives Stahlgehäuse
- · Gekapselte Ausführung IP66
- · Mit Innengewinde M16x1.5 als Krafteinleitung
- Einfache Montage mit Metallschrauben
- · Messbereiche von 2 kN bis 20 kN erhältlich

#### Anwendung

Die Lastmessdose X-134-S eignet sich zur universellen Kraftmessung in Anwendungen, wo hohe Genauigkeiten gefordert sind. Die Lastmessdosen können auf Wunsch mit einem Werkskalibrierzertifikat geliefert werden. Über entsprechende Adapter kann die Krafteinleitung an die Messumgebung angepasst 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 IP66 garantieren einen problemlosen Betrieb, auch unter erschwerten Umweltbedingungen.

## Bestellbezeichnung

Bezeichnung	Messbereich	Ausgangs- signal	Auflagefläche in mm	Montage	Merkmal	Spezifi- kationen
X-134-S-1kN-3.0-4-0	01 kN	2 mV/V	Ø 68 x 25 mm	8x Schrauben	Mit Innengewinde (M16x1.5) als Krafteinleitung	Seite 3
X-134-S-2kN-3.0-4-0	02 kN	2 mV/V	Ø 68 x 25 mm	8x Schrauben	Mit Innengewinde (M16x1.5) als Krafteinleitung	Seite 3
X-134-S-3kN-3.0-4-0	03 kN	2 mV/V	Ø 68 x 25 mm	8x Schrauben	Mit Innengewinde (M16x1.5) als Krafteinleitung	Seite 3
X-134-S-5kN-3.0-4-0	05 kN	2 mV/V	Ø 68 x 25 mm	8x Schrauben	Mit Innengewinde (M16x1.5) als Krafteinleitung	Seite 3
X-134-S-10kN-3.0-4-0	010 kN	2 mV/V	Ø 68 x 25 mm	8x Schrauben	Mit Innengewinde (M16x1.5) als Krafteinleitung	Seite 3
X-134-S-20kN-3.0-4-0	020 kN	2 mV/V	Ø 68 x 25 mm	8x Schrauben	Mit Innengewinde (M16x1.5) als Krafteinleitung	Seite 3

Präzisions-Lastmessdose X-134-S Version 1.7 www.x-sensors.com info@x-sensors.com Tel. +41 52 543 19 60

## Präzisions-Lastmessdose X-134-S

Ø 68 x 25 mm Von 1 bis 20 kN



#### Spezifikationen

Performance	
Messbereich / Nennkraft	01 kN
	02 kN
	03 kN
	05 kN
	010 kN
	020 kN
Nullpunkt unmontiert	± 0.5 %
Nichtlinearität	± 2 % vom Endwert
Hysterese	± 0.05 % ~ 0.1 %
	vom Endwert
Wiederholbarkeit	± 0.05 % vom
	Endwert
Temperatureinfluss auf Endwert	± 0.05 % FS /10°C
Temperatureinfluss auf Nullpunkt	± 0.05 % FS /10°C

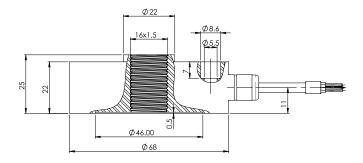
Elektrische Daten	
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	+ 2.0 mV/V ± 10 %
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS	700 Ohm
Vollbrücke	

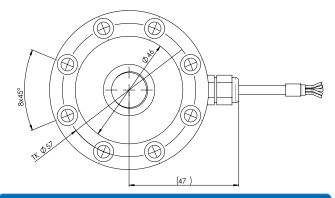
Materialien		
Sensor Grundkörper	Stahl (vernickelt)	
Kabel	PVC	

Mechanische Daten	
Krafteinleitung	Innengewinde
	M16x1.5
Überlast	150 % vom
	Endwert
Bruchlast	200 % vom
	Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Steckertyp	Offene Litzen,
	Stecker auf
	Anfrage erhältlich

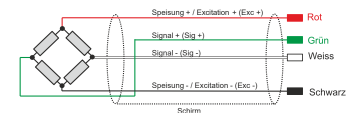
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur	-2080 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-1060 °C
Schutzart	IP 65

#### **Mechanische Abmessungen**





### Anschlussbelegung



#### Bestellinformation

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

Detaillierte Bestellangaben siehe Seite 2.

Präzisions-Lastmessdose X-134-S Version 1.7 www.x-sensors.com info@x-sensors.com Tel. +41 52 543 19 60

#### **Nullpunktabgleich**

Der Nullpunktabgleich bei den Krafsensoren mit einem mV/V-Ausgangssignal erfolgt in den nachfolgenden Messverstärkern. Bei X-Sensors stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Für zyklische und schnelle Lastwechsel gibt es einen Steuereingang um den Nullpunktabgleich von Extern auszulösen. Für statische Anwendungen gibt eine Ausführung mit DIP-Schaltern und Potentiometer, mittels welchen die Grob- und Feinjustage des Nullpunkts erfolgen kann.

Weitere Informationen zum Nullpunktabgleich können den Messverstärkern entnommen werden, welche innerhalb dem Zubehör aufgelistet sind.

#### **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 0.2 % FS entspricht bei einem Kraftsensor mit einem Messbereich von 0...20 kN einer maximalen Messabweichung von 0.04 kN über den gesamten Messbereich.
- 2. Empfindlichkeit

Im Datenblatt wird eine Empfindlichkeit der Sensoren (2.0 mV/V) angegeben. Die Empfindlichkeit ist jedoch nicht immer exakt identisch. Aus diesem Grund wird die Abweichung der Empfindlichkeit spezifiziert.

Präzisions-Lastmessdose X-134-S Version 1.7 www.x-sensors.com info@x-sensors.com Tel. +41 52 543 19 60