

Präzisions-Lastmessdose für die Messung von Zug- und Druckkräfte



X-134-L

Mit Innengewinde als Krafteinleitung

 ϵ

Innengewinde M16 x 1.5 mm	Innengewinde M30 x 1.5 mm	Innengewinde M40 x 1.5 mm	Innengewinde M60 x 2.0 mm
Ø 105 x 37 mm,	Ø 125 x 56 mm,	Ø 145 x 58 mm,	Ø 205 x 85 mm,
05 kN	0100 kN	0300 kN	01000 kN
010 kN	0200 kN	0500 kN	
020 kN	0250 kN		
030 kN			

Eigenschaften

- · Massives Stahlgehäuse
- · Gekapselte Ausführung IP66

0...50 kN 0...70 kN

- · Mit Innengewinde als Krafteinleitung
- Einfache Montage mit Metallschrauben
- · Spezifische Messbereiche erhältlich

Anwendung

Die Lastmessdose X-134-L eignet sich zur Kraftmessung in Anwendungen, wo hohe Genauigkeiten gefordert sind. Die Lastdosen sind eichfähig und können auf Wunsch mit anerkanntem Kalibrierzertifikat geliefert 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	Auflagefläche in	Merkmal	Spezifikationen
		mm		
X-134-L-5kN-3.0m-4-0	05 kN	Ø 105 x 37 mm	Innengewinde M16x1.5	Seite 3
X-134-L-10kN-3.0m-4-0	010 kN	Ø 105 x 37 mm	Innengewinde M16x1.5	Seite 3
X-134-L-20kN-3.0m-4-0	020 kN	Ø 105 x 37 mm	Innengewinde M16x1.5	Seite 3
X-134-L-30kN-3.0m-4-0	030 kN	Ø 105 x 37 mm	Innengewinde M16x1.5	Seite 3
X-134-L-50kN-3.0m-4-0	050 kN	Ø 105 x 37 mm	Innengewinde M16x1.5	Seite 3
X-134-L-70kN-3.0m-4-0	070 kN	Ø 105 x 37 mm	Innengewinde M16x1.5	Seite 3
X-134-L-100kN-3.0m-6-0	0100 kN	Ø 125 x 56 mm	Innengewinde M30x1.5	Seite 4
X-134-L-200kN-3.0m-6-0	0200 kN	Ø 125 x 56 mm	Innengewinde M30x1.5	Seite 4
X-134-L-250kN-3.0m-6-0	0250 kN	Ø 125 x 56 mm	Innengewinde M30x1.5	Seite 4
X-134-L-300kN-3.0m-7-0	0300 kN	Ø 145 x 58 mm	Innengewinde M40x1.5	Seite 5
X-134-L-500kN-3.0m-7-0	0500 kN	Ø 145 x 58 mm	Innengewinde M40x1.5	Seite 5
X-134-L-1000kN-3.0m-8-0	01000 kN	Ø 205 x 85 mm	Innengewinde M60x2.0	Seite 6

Ø 105 x 37 mm, Bis 70 kN



Spezifikationen

Performance	
Messbereich / Nennkraft	05 kN
	010 kN
	020 kN
	030 kN
	050 kN
	070 kN
Nullpunkt unmontiert	± 2 % vom Endwert
Nichtlinearität	± 0.05 % ~ 0.1 %
	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

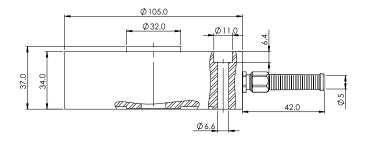
Elektrische Daten		
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	+ 2.0 mV/V ± 10 %	
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS Vollbrücke	700 Ohm	
Empfohlene Brückenspeisung	5 - 10 V	

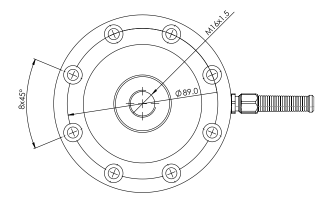
Materialien		
Sensor Grundkörper	Stahl	
Kabel	PVC	

Mechanische Daten		
Krafteinleitung	Innengewinde	
	M16 x 1.5	
Überlast	120 % vom	
	Endwert	
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel	
Kabellänge	3 m	
Kabeldurchmesser	5 mm	
Steckertyp	Offene Litzen,	
	Stecker auf	
	Anfrage erhältlich	

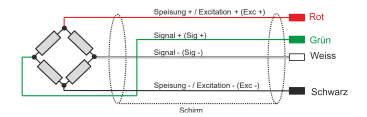
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur	-2080 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-1060 °C
Schutzart	IP 66

Mechanische Abmessungen





Anschlussbelegung



Bestellinformation

Die Kraftmessdose wird ohne Befestigungsschrauben geliefert.

Detaillierte Bestellangaben siehe Seite 2.

Ø 125 x 56 mm, Bis 250 kN



Spezifikationen

Performance		
Messbereich / Nennkraft	0100 kN	
	0200 kN	
	0250 kN	
Nullpunkt unmontiert	± 2 % vom Endwert	
Nichtlinearität	± 0.05 % ~ 0.1 %	
	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	

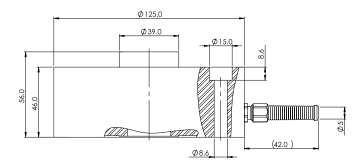
Elektrische Daten		
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	+ 2.0 mV/V ± 10 %	
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS Vollbrücke	700 Ohm	
Empfohlene Brückenspeisung	5 - 10 V	

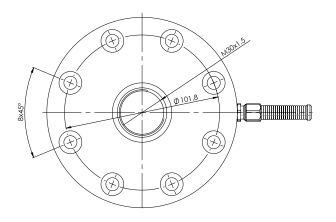
Materialien		
Sensor Grundkörper	Stahl	
Kabel	PVC	

Mechanische Daten		
Krafteinleitung	Innengewinde	
	M30 x 1.5	
Überlast	120 % vom	
	Endwert	
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel	
Kabellänge	3 m	
Kabeldurchmesser	5 mm	
Steckertyp	Offene Litzen,	
	Stecker auf	
	Anfrage erhältlich	

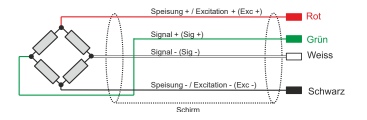
Umgebungsdaten		
Umgebungstemperatur	-2080 °C	
Kompensierter Temperaturbereich	-1060 °C	
Schutzart	IP 66	

Mechanische Abmessungen





Anschlussbelegung



Bestellinformation

Die Kraftmessdose wird ohne Befestigungsschrauben geliefert.

Detaillierte Bestellangaben siehe Seite 2.

Ø 145 x 58 mm, Bis 500 kN



Spezifikationen

Performance	
Messbereich / Nennkraft	0300 kN
	0500 kN
Nullpunkt unmontiert	± 2 % vom Endwert
Nichtlinearität	± 0.05 % ~ 0.1 %
	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

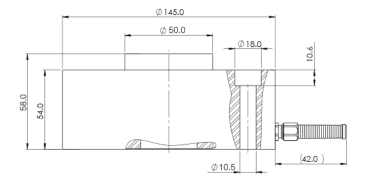
Elektrische Daten	
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	+ 2.0 mV/V ± 10 %
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS Vollbrücke	700 Ohm
Empfohlene Brückenspeisung	5 - 10 V

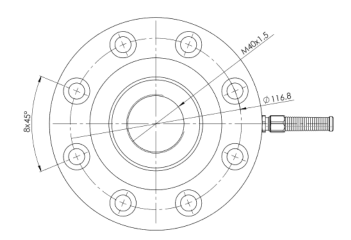
Materialien	
Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

Mechanische Daten	
Krafteinleitung	Innengewinde
	M40 x 1.5
Überlast	120 % vom
	Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Kabeldurchmesser	5 mm
Steckertyp	Offene Litzen,
	Stecker auf
	Anfrage erhältlich

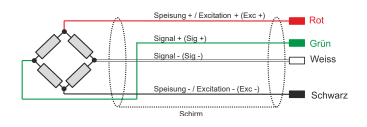
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur	-2080 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-1060 °C
Schutzart	IP 66

Mechanische Abmessungen





Anschlussbelegung



Bestellinformation

Die Kraftmessdose wird ohne Befestigungsschrauben geliefert.

Detaillierte Bestellangaben siehe Seite 2.

Ø 205 x 85 mm, Bis 1000 kN



Spezifikationen

Performance	
Messbereich / Nennkraft	01000 kN
Nullpunkt unmontiert	± 2 % vom Endwert
Nichtlinearität	± 0.05 % ~ 0.1 % 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

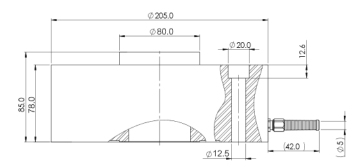
Elektrische Daten	
Ausgangssignal auf den Endwert bezogen	+ 2.0 mV/V ± 10 %
Brückenwiderstand / Sensorelement DMS Vollbrücke	700 Ohm
Empfohlene Brückenspeisung	5 - 10 V

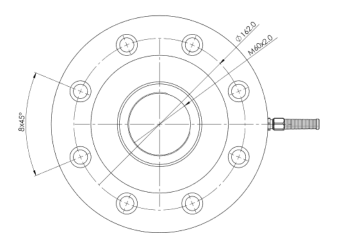
Materialien	
Sensor Grundkörper	Stahl
Kabel	PVC

Mechanische Daten	
Krafteinleitung	Innengewinde
	M60 x 2
Überlast	120 % vom
	Endwert
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel
Kabellänge	3 m
Kabeldurchmesser	5 mm
Steckertyp	Offene Litzen,
	Stecker auf
	Anfrage erhältlich

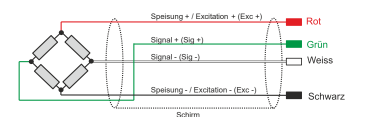
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur	-2080 °C
Kompensierter Temperaturbereich	-1060 °C
Schutzart	IP 66

Mechanische Abmessungen





Anschlussbelegung



Bestellinformation

Die Kraftmessdose wird ohne Befestigungsschrauben geliefert.

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